

NÁZEV:

ZŠ A MŠ S TĚLOCVIČNOU VE VYSOKÉ PECI

SO 01 BUDOVA

SO 02 VYBAVENÍ

SO 03 MOBILÁŘ

SO 04 SADOVÉ ÚPRAVY

**G.01 - Standardy architektonického řešení - interiéry
příloha návrhu stavby SO 01, SO 02**

STUPEŇ PD: návrh stavby

DATUM: prosinec 2021

Sportovní dřevěná podlaha
PP.01 – alternativa podlahy,
kterou lze použít bez úprav pro
sportovní i nesportovní akce

Stabilní podlaha na pružném roštu, plošně pružná, univerzální dřevěná podlaha především do školních tělocvičen a víceúčelových sportovních hal, ale navíc snese i zátěž aktivit nesportovního charakteru, rozměrově stabilní, monolitická plocha, která je velice odolná proti poškození nejrůznějšího druhu a která snese velké množství oprav (broušení), skladba:

- **3 vrstvy sportovního laku (PU)** - dvousložkový reaktivní systém rozpouštědlových polyuretanových pryskyřic, bez obsahu formaldehydů a vody, pro nejvyšší zátěž dle ÖNORM C 2354 (povrch nesmí klouzat).

- **nášlapná vrstva DUB, tl. 8 mm**

- **dvojitý záklop z překližky, tl. 2x12 mm** (v úhlu 45° k ose tělocvičny)

- **dvojitý pružný rošt, tl. 2x22 mm z prken** (rovněž v úhlu 45° k ose tělocvičny), na vyrovnávací dřevěné špalíky, tl. dle potřeby

- **pružná podložka, tl. 10 mm**

Výhody:



1. Rozměrová stabilita je díky březovému multiplexu mnohem lepší než u dřevěných dílců z masivu. Díky tomu vlivem změn ve vlhkosti nedochází ke tvorbě spár či k deformaci dřevěných dílců.

2. Dubová dýha má větší tloušťku než u vícevrstevných dřevěných dílců staršího typu. To umožňuje větší množství oprav (broušení do tzv. čistého dřeva), což prodlužuje životnost podlahy.

3. Vzájemné působení jednotlivých vrstev po správné montáži spoluvytváří monolitickou, bezespárou a vysoce odolnou podlahu.

Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí vyhovovat **koeficientem tření vyhlášce 398/2009 Sb.**

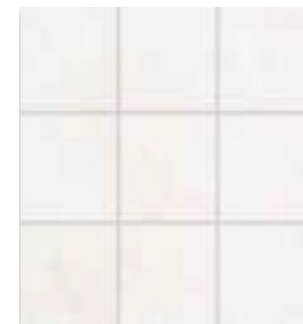
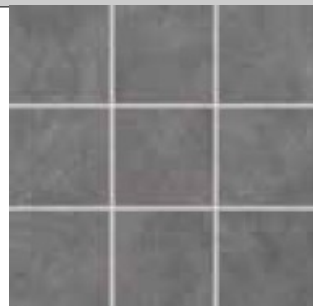


<p>Podlaha z hlazeného a leštěného (zabroušeného) betonu PP.02</p>	<p>Betonová podlaha z betonu tř. C 25/30 tl. 100 mm určená pro povrchovou úpravu strojovým zahlazením, úprava povrchu ŽB desek strojovým hlazením včetně lokálního rozdílatování prořezy, jejich rozmístění bude provedeno dle výkresu a odsouhlaseno GP. Povrchová úprava dokončena provedením hydrofobizací a uzavřením pórů + zaleštěním pomocí obrusného padu(obdobné jako povrchová úprava terazza) Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí vyhovovat koeficientem tření vyhlášce 398/2009 Sb.</p>		
<p>Čistící zóna PP.05</p>	<ul style="list-style-type: none"> – hliníkový systém vstupních rohoží – Zátěž dimenzovaná na veřejné stavby – školy a sportovní stavby – hloubka 20 mm <p>zapuštěná instalace dá se srolovat pro snadné čištění provozní zatížení 500 kg/kolo vhodné pro vnitřní i venkovní použití vložky lze vyměnit na místě a snížit tak celkové náklady k dispozici s otevřenou nebo uzavřenou štěrbinou Osazení v L nerezovém rámečku zapuštěném do roviny podlahy</p>		
			

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tohoto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Dlažba v prostorách toalet pro návštěvníky PP.03

dlažba keramická slinutá, rektifikovaná, s protiskluzem $R=9$, $\mu=0,6$, bílá, betonový vzhled, rozměr 60x60cm, v prostorech hygienických zařízení, bude použita bílá dlažba mat. Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí vyhovovat koeficientem tření vyhlášce 398/2009 Sb.



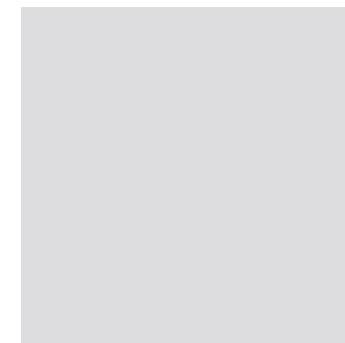
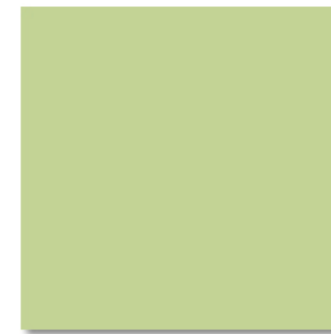
Polyuretanová stěrka PP.04 v šatnách sportovního zázemí

Jednobarevná voděodolná jednolitá plocha, vysoce elastický materiál na bázi polyuretanu, bez rozpouštědel. Tento povrch je určen na beton nebo znevelované cementové podklady (nivelační stěrku). Pro zátěž se středním namáháním pro veřejné budovy – sportovní a školské stavby, vstupní haly. Finální povrch matný, omyvatelný, bezesparý, BEZ VSYPU. PODKLAD – STAVEBNÍ PŘIPRAVENNOST Podklad pro polyuretanovou vrstvu musí být dlouhodobě pevný, rovný, bez dutých míst, trhlin nebo prasklin a řádně oddílatovaný, podklad je například nivelační stěrka, monolitický beton nebo anhydrit. V případě nestabilního podkladu nebo statických pohybů budovy může dojít k propášení popraskaného podkladu až na povrch pohledové vrstvy. Polyuretanová vrstva kopíruje vždy stavební podklad v tloušťce cca 2-3 mm a proto je vhodné, aby byl podklad před aplikací v co nejvyšší možné kvalitě. Podklad, který se jeví jako nestabilní nebo jinak problematický doporučujeme opravit nebo jinak zpevnit (epoxid, epoxibeton apod.). Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí vyhovovat koeficientem tření vyhlášce 398/2009 Sb.



Polyuretanová stěrka PP.06 ve vnitřních pobytových prostorech ZŠ a MŠ

Jednobarevná voděodolná jednolitá plocha, vysoce elastický materiál na bázi polyuretanu, bez rozpouštědel. Tento povrch je určen na na beton nebo znavelované cementové podklady (nivelační stěrku). Barevné rozlišení v jednotlivých oddělení školky a školy
Pro zátěž se středním namáháním pro veřejné budovy – spúortovní a školské stavby, vstupní haly.
Finální povrch matný, omyvatelný, bezesparý, BEZ VSYPU.
PODKLAD – STAVEBNÍ PŘIPRAVENNOST:
Podklad pro polyuretanovou vrstvu musí být dlouhodobě pevný, rovný, bez dutých míst, trhlin nebo prasklin a řádně oddílatovaný, podklad je například nivelační stěrka, monolitický beton nebo anh. potěr. V případě nestabilního podkladu nebo statických pohybů budovy může dojít k propsání popraskaného podkladu až na povrch pohledové vrstvy.
Polyuretanová vrstva kopíruje vždy stavební podklad v tloušťce cca 2-3 mm a proto je vhodné, aby byl podklad před aplikací v co nejvyšší možné kvalitě.
Podklad, který se jeví jako nestabilní nebo jinak problematický doporučujeme opravit nebo jinak zpevnit (epoxid, epoxibeton apod.).
Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí vyhovovat koeficientem tření vyhlášce 398/2009 Sb.



Polyuretanová stěrka PP.06 ve vnitřních pobytových prostorech ZŠ a MŠ

Jednobarevná voděodolná jednolitá plocha, vysoce elastický materiál na bázi polyuretanu, bez rozpouštědel. Tento povrch je určen na na beton nebo znelované cementové podklady (nivelační stěrku). Barevné rozlišení v jednotlivých oddělení školky a školy

Pro zátěž se středním namáháním pro veřejné budovy – spúortovní a školské stavby, vstupní haly.

Finální povrch matný, omyvatelný, bezesparý, BEZ VSYPU.

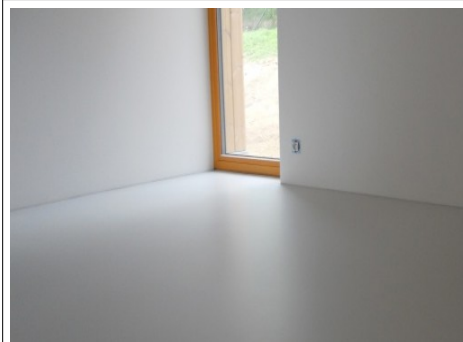
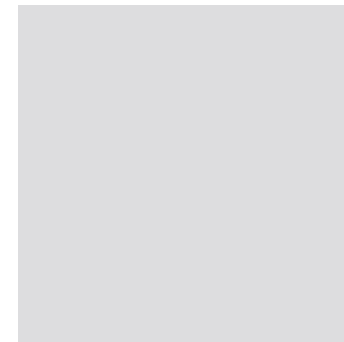
PODKLAD – STAVEBNÍ PŘIPRAVENNOST:

Podklad pro polyuretanovou vrstvu musí být dlouhodobě pevný, rovný, bez dutých míst, trhlin nebo prasklin a řádně oddílatovaný, podklad je například nivelační stěrka, monolitický beton nebo anh. potěr. V případě nestabilního podkladu nebo statických pohybů budovy může dojít k propsání popraskaného podkladu až na povrch pohledové vrstvy.

Polyuretanová vrstva kopíruje vždy stavební podklad v tloušťce cca 2-3 mm a proto je vhodné, aby byl podklad před aplikací v co nejvyšší možné kvalitě.

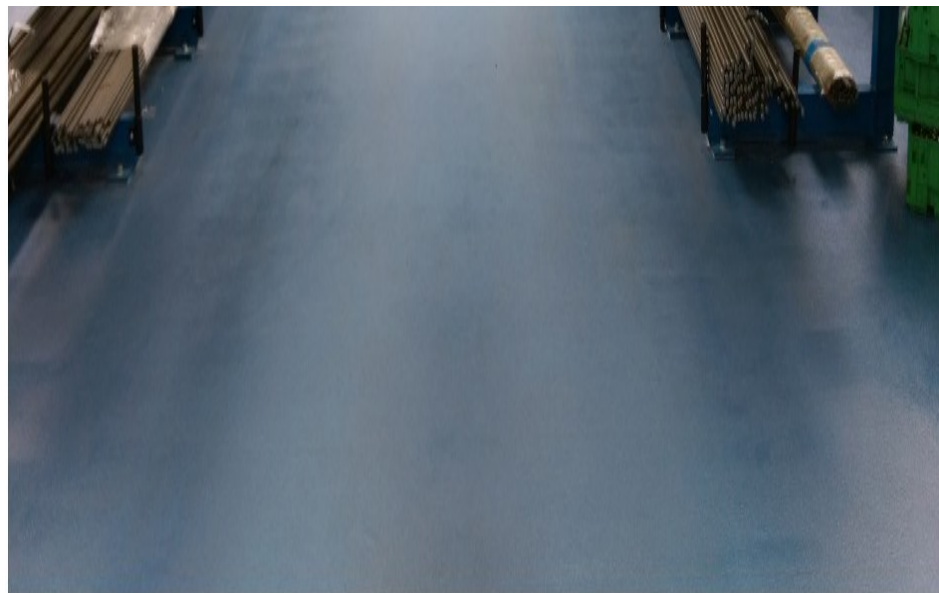
Podklad, který se jeví jako nestabilní nebo jinak problematický doporučujeme opravit nebo jinak zpevnit (epoxid, epoxibeton apod.).

Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí vyhovovat koeficientem tření vyhlášce 398/2009 Sb.



Epoxidová podlahová stěrka
PP.07 technickém zázemí

Jednobarevná a voděodolná bezespará plocha, vysoce odolný materiál vůči mechanickému namáhání a chemikáliím, neklouzavý povrch, možno použít vsyp.
Pro zátěž se středním namáháním pro technické prostory, dílny, sklady,
PODKLAD – STAVEBNÍ PŘIPRAVENNOST:
Podklad pro epoxidovou stěrku musí být dlouhodobě pevný, rovný, bez dutých míst, trhlin nebo prasklin a řádně oddílatovaný, podklad je například
nivelační stěrka, monolitický beton nebo anh. potěr. V případě nestabilního podkladu nebo statických pohybů budovy může dojít k propsání popraskaného podkladu až na povrch pohledové vrstvy. Podklad nesmí být znečištěn oleji a mazivy. Zbytková vlhkost podkladu a ostatní vlastnosti dle ČSN 74 45 05.
Polyuretanová vrstva kopíruje vždy stavební podklad v tloušťce cca 2-3 mm a proto je vhodné, aby byl podklad před aplikací v co nejvyšší možné kvalitě.
Podklad, který se jeví jako nestabilní nebo jinak problematický doporučujeme opravit nebo jinak zpevnit (epoxid, epoxibeton apod.).
Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí vyhovovat koeficientem tření vyhlášce 398/2009 Sb.



PP.08

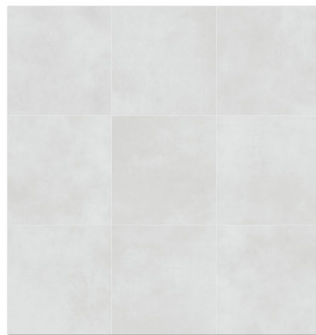
Keramická dlažba do technického zázemí budovy a kuchyně, protiskluznost R11, 60x60cm, barva šedá, rektifikované, slinuté dlaždice, mrazuvzdorné, zátěžové
Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí vyhovovat koeficientem tření vyhlášce 398/2009 Sb.



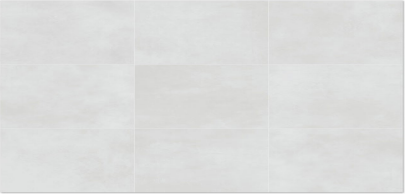
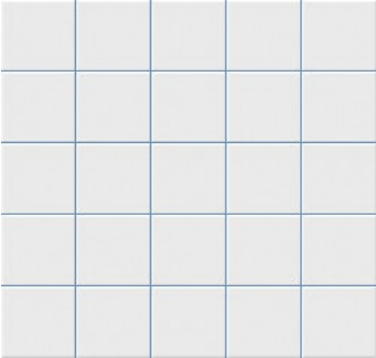

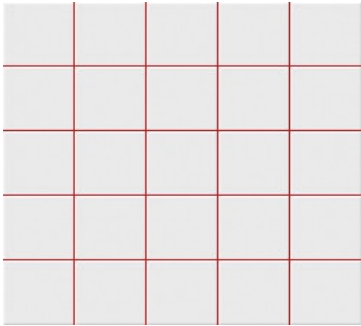

01.02.P | PK - Povrchy soklů

Sokly	<p>betonové podlahy z leštěného betonu řešeny jako bezsoklové, obvodová spára u podlahy z leštěného betonu stejně jako dilatace bude vyplněna tmelem provedeným v hloubce spáry.</p> <p>sokly u keramických podlah – zde navazuje vždy dlažba na obklad bez soklu.</p> <p>sokly u PUR a epoxidových stěrek řešeny jako bezsoklové, na stěně výmalba omyvatelným nátěrem</p>	
-------	---	--

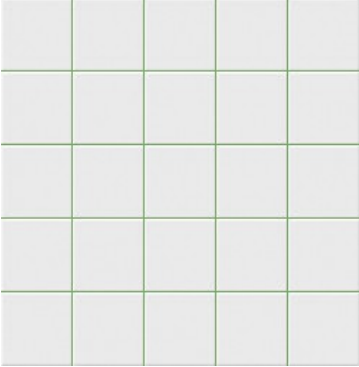

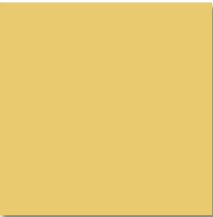
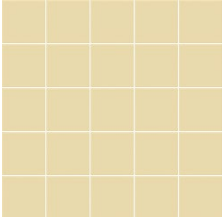

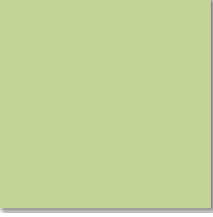
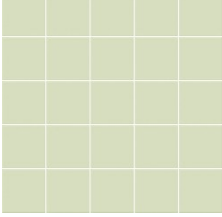

01.02.P| PT - Povrchy stěn - interiér

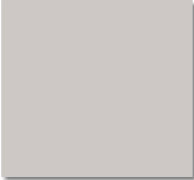
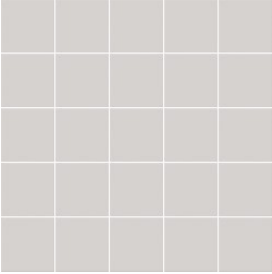

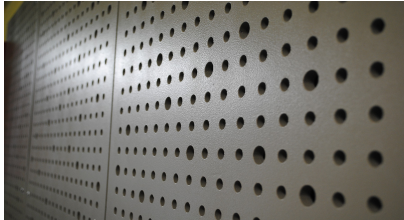
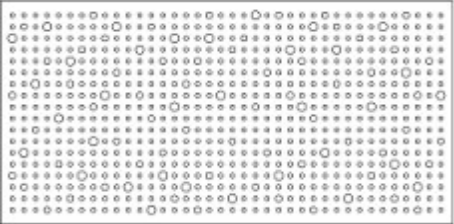
Stěny omítané s výmalbou PT.01	<p>Omítky budou hladké štukové omítky s jemnou zrnitostí a následnou výmalbou. Výmalba - pro vysoce čistitelné a proti znečištění odolné nátěry stěn a stropů na všech vnitřních plochách, matný povrch, odolný proti vodou rozpustným dezinfekčním prostředkům, vhodný zejména k použití v místnostech s vyššími hygienickými nároky - školy, mateřské školy</p> <p>Vlastnosti: vodou ředitelná, ekologická barva bez zápachu, odolná vůči znečištění, vysoce čistitelná, neobsahuje aktivní látky proti tlení, difuzně otevřená</p> <p>Výmalba bílá a v odstínech RAL.</p>	
Keramické obklady v prostorách pro veřejnost PT.02	<p>Keramické obklady ve veřejných částech budou z obkladaček 600X600mm, betonový vzhled světlé/bílé, spárování dle výběru AD, rohy provedeny jako kamenické bez lišt</p>	


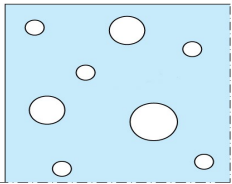
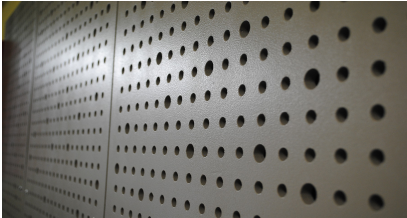
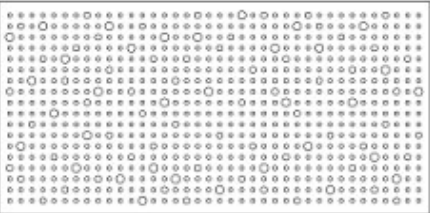
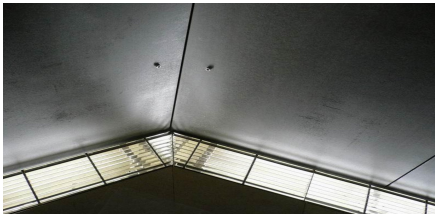


G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Keramické obklady v místnostech zázemí ZŠ a MŠ PT.03	Keramické obklady místnostech zázemí budou z obkladaček 300X600mm betonový vzhled světlé/bílé, spárování dle výběru AD, rohy provedeny jako kamenické bez lišt		
Keramické obklady v umývárkách a WC chlapci ZŠ PT.04	Glazované keramické obkládačky s matným povrchem v modulových formátech 200x200mm, bílá nebo lomená bílá, spárovací hmota barevná dle barvy wc kabin, určenovyzorkováním a následnou specifikací AD, sparořez dle výkresu a AD		
Keramické obklady v umývárkách a WC dívky ZŠ PT.05	Glazované keramické obkládačky s matným povrchem v modulových formátech 200x200mm, bílá nebo lomená bílá, spárovací hmota barevná dle barvy wc kabin, určenovyzorkováním a následnou specifikací AD, sparořez dle výkresu a AD		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

<p>Keramické obklady na WC invalidé ZŠ PT.06</p>	<p>Glazované keramické obkládačky s matným povrchem v modulových formátech 200x200mm, bílá nebo lomená bílá, spárovací hmota barevná dle barvy wc kabin, určenovyzorkováním a následnou specifikací AD, sparořez dle výkresu a AD</p>		
<p>Keramické obklady v místnostech umývárny a WC MŠ PT.07</p>	<p>Glazované keramické obkládačky s matným povrchem v modulových formátech 200x200mm, kombinace v barvách RAL, spárování dle výkresu AD</p>	 	
<p>Keramické obklady v místnostech umývárny a WC MŠ PT.08</p>	<p>Glazované keramické obkládačky s matným povrchem v modulových formátech 200x200mm, kombinace v barvách RAL, spárování dle výkresu AD</p>	 	

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově			
Keramické obklady v provozních místnostech PT.09	Keramické obklady technických místnostech budou z obkladaček 300x300mm, šedé v odstínu RAL, spárování dle výběru AD, rohy provedeny jako kamenické bez lišt		
Pohledový beton na sloupech v 1NP a štítových trojúhelnících PT.10	Pohledový beton prefa výrobků		
Obklad cementovláknitými deskami PT.11	Systémový obklad deskami cementovláknitými na stěnách v první lodi u pódia, barva bílá, světle šedá		
Akustický obklad cementovláknitými deskami PT.12	Akustický obklad deskami cementovláknitými na stěnách v polích druhé a třetí lodi od pódia, barva bílá, světle šedá, parametry děrování a řešení detailů bude upřesněno akustickými výpočty		
Obklad cementovláknitými deskami s perforací pro topení PT.13	Systémový obklad deskami cementovláknitými na stěnách v první lodi u pódia, barva bílá, světle šedá, užití desek akustických nebo s perforací vytvořenou do desek na míru tepelnému toku z radiátorů		
01.02.P PR - Porvchy stropů - interiér			

SDK podhledy PR.01	Zavěšené SDK podhledy provedené jako bezesparé, lokálně jsou revizní dvířka k zařízením zti, tato budou v provedení se skrytým rámečkem, obousměrný hliníkový rošt, 1xSDK, požární odolnost EI15, v místech prostupů rozvodů a kapes pro svítidla budou vytvořeny uzavřené kastlíky s EI15.		
SDK podhledy v učebnách ZŠ a MŠ PR.02	Zavěšený akustický podhled z SDK desek s rozptýleným kulatým děrováním, provedený jako bezesparý, parametry děrování, výšky podvěšení a řešení detailů bude upřesněno akustickými výpočty, barva bílá		
Akustický podhled v tělocvičně PR.03	Zavěšený akustický obklad deskami cementovláknitými ve dvou lodích stropu vzdálenějších od pódia, barva bílá, světle šedá, parametry děrování, výšky podvěšení a řešení detailů bude upřesněno akustickými výpočty		
Podhled v tělocvičně PR.04	Zavěšený podhled v tělocvičně v první lodi tělocvičny nad pódium, desky cementovláknité bez perforace, barva bílá		
Pohledový beton na stropě foyer PR.05	Stropy ve foyer z pohledového betonu, rastr bednicích překližek bude navržen v rámci spolupráce dodavatel a AD v rámci dílenské PD bednění		




01.02.P | PN - Povrchy nátěrů

Nátěry zámečnických výrobků v exteriéru	Zámečnické výrobky z oceli v exteriéru budou opatřeny pozinkováním a následnou povrchovou úpravou dle vybraného odstínu GP, přibližně RAL 7016, 7021. Bude se jednat o zrnitou strukturu, hrubozrný antikorozi email se slídovým oxidem železa	
Nátěry zámečnických výrobků v interiéru	Zámečnické výrobky z oceli v exteriéru budou opatřeny pozinkováním a následnou povrchovou úpravou dle vybraného odstínu GP, přibližně RAL 7016, 7021. Bude se jednat o zrnitou strukturu, hrubozrný antikorozi email se slídovým oxidem železa	

01.02.Z | ZI – zámečnické výrobky - interiér

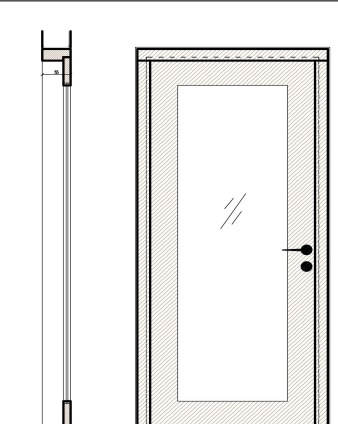
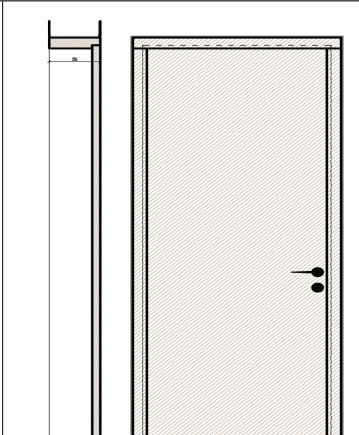
Provozní rampa nad pódiem ZI.09	Zámečnický rošt z ocelových profilů, rampa pro zavěšení jevištní techniky, opony, kulis, ocelové profily opatřené nátěrem, rošt cca 1,5m x 1,5m, kotveno k nosné konstrukci - betonovým sloupům	
Konstrukce kolem květináče ve školním vestibulu ZI.10	Zámečnická konstrukce jako podpora pro opláštění květináče, vytváří kruhovou odkládací plochu/stolek, kolem květináče, vnitřní průměr kruhové konstrukce cca 1m, š.plochy cca 40cm, v.70cm	
Otvírává dvířka vysokých polic v tělocvičně ZI.11	Dvoukřídlový zámečnický rám s panty, z uzavřených ocelových profilů, opláštěný cementovláknitými deskami dtto obklad tělocvičny, rozměr š.křidel 1000mm, v. 2200mm	
Otvírává dvířka vysokých polic v tělocvičně ZI.12	Jednokřídlový zámečnický rám s panty, z uzavřených ocelových profilů, opláštěný cementovláknitými deskami dtto obklad tělocvičny, rozměr š.křidel 630mm, v. 2200mm	
Otvírává dvířka polic nad topením v tělocvičně ZI.13	Osmikřídlový zámečnický rám s panty, z uzavřených ocelových profilů, opláštěný cementovláknitými deskami dtto obklad tělocvičny, rozměr š.křidel 630mm, v. 800mm	

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

<p>Poličky do nik na míru Zl.14</p>	<p>Drátěné police na míče atp. do nik</p>		
<p>01.02.V V – výtahy a výrobky ostatní nezařazené</p>			
<p>Zásobovací výtah</p>	<p>Výtah mezi přízemím a suterénem, automaticky zašupovací dveře, v přízemí uzpůsobené jedny pro exteriér, druhé dveře do foyer, v suterénu automatické zašupovací dveře do interiéru, vybavení pro použití osobami se ZTP/P, ovládání na zamykání, rozměry kabiny 1100x1400mm</p>		
<p>01.02.D D – dveře interiérové – podrobně viz tabulka dveří D.1.1.c.04</p>			
<p>Kování</p>	<p>klika či koule – jednoduchá tyčová klika, u wc kování pro wc Madla – nerez, jemný brus, kruhový průřez, ve výšce 800mm, Závěsy budou skryté stavitelné.</p>		

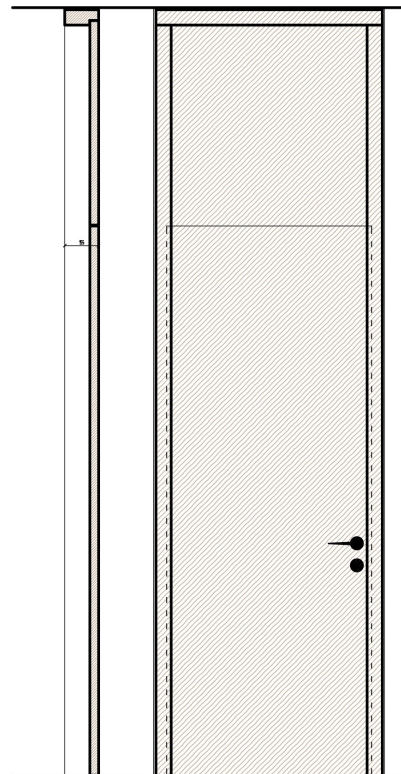
Dveře v postorech ZŠ a MŠ

Dřevěná rámová zárubeň s obložkami v rovině stěny, stínová drážka, pro bezfalcové dveře. Dveře bezfalcové, bližší specifikace dle tabulky dveří.
 klikla či koule – jednoduchá tyčová klikla, u wc kování pro wc
 povrchová úprava plných dveří je fólie/dýha barva přírodní dřevo, dveře jsou navrženy jako bezpolodrážkové
 Madla – nerez, jemný brus, kruhový průřez, výšce 800mm, Závěsy budou skryté stavitelné.
 Dle dispozice s požární odolností.



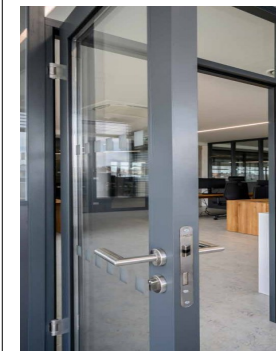
Dveře v prostorech sportovního a společenského zázemí

Dřevěná rámová zárubeň s obložkami v rovině stěny, stínová drážka, pro bezfalcové dveře. Dveře bezfalcové, bližší specifikace dle tabulky dveří. Horní plné „světlíky“ nad otvíravým křídlem dle dispozice.
 klika či koule – jednoduchá tyčová klika, u wc kování pro wc
 povrchová úprava plných dveří je fólie/dýha v barvě přírodní dřevo, dveře jsou navrženy jako bezpolodrážkové
 Madla – nerez, jemný brus, kruhový průřez, výšce 800mm,
 Závěsy budou skryté stavitelné.
 Dle dispozice s požární odolností.



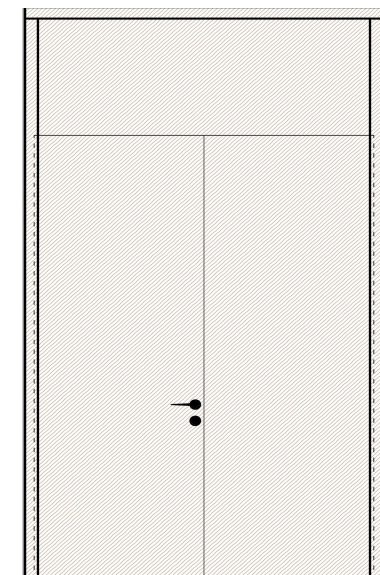
Vnitřní prosklené příčky a dveře

Systémová prosklená hliníková stěna s dvoukřídlymi dveřmi s pevným nadsvětlíkem a bočními prosklenými světlíky se skrytým rámem, madla – nerez, jemný brus, kruhový průřez, výšce 800mm,
 Závěsy budou skryté stavitelné.
 Dle dispozice s požární odolností.



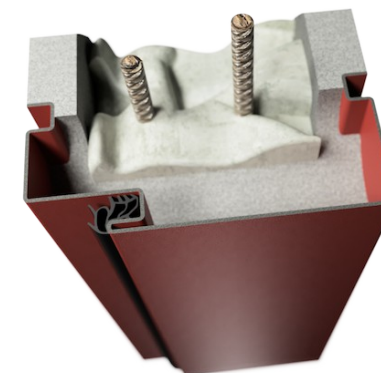
Dveře dvoukřídlé do skladu nábytku ve foyer D.27

Dvoukřídlé dveře, rámová zárubeň z masivního dřeva, obložky, koce křídel z dutinového dřeva, povrch dýha, fóle, přírodní dub, javor, kování pro skládací dveře, rozměr otvoru, š. 1960mm x v. 3500mm



Vnitřní dveře do strojoven a provozního záizemí






Ocelové zárubně, v rovině stěny, stínová drážka, pro bezfalcové dveře. Dveře bezfalcové, povrchová úprava plných dveří je fólie barevná v RAL



SO 02 | ARCHITEKTONICKÉ STANDARDY VYBAVENÍ A FUNKČNÍ STANDARDY

02.01.B | B – Baterie a příslušenství zařizovacích předmětů

Baterie umyvadlová v umývárkách společenského a sportovního zázemí	Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS pro teplou a studenou vodu, která zahrnuje elektromagnetický ventil (1 ks), Y-díl, propojovací hadici, rohový ventil s filtrem a zpětnou klapkou (2 ks), napojení na rozvod ESI.		
Baterie umyvadlová v umývárkách ZŠ	Páková stojánková umyvadlová baterie bez výpusti. V chromovém provedení.		
Baterie umyvadlová ve třídách ZŠ	2-otvorová umyvadlová baterie, šetří spotřebu vody. montáž na stěnu, vč. podomítkového tělesa, kovová rozeta, kovová páka Pákové podomítkové univerzální montážní těleso pro dvouotvorové umyvadlové baterie, určené pro vestavbu do stěny, možnost variabilně nastavit průtok vody, materiál mosaz DR nekorodující, doporučený minimální tlak vody 1,0 bar		




Baterie umyvadlová v umývárkách MŠ	Páková stojánková umyvadlová baterie bez výpusti. V chromovém provedení.		
Baterie umyvadlová ve třídách MŠ	2-otvorová umyvadlová baterie, šetří spotřebu vody. montáž na stěnu, vč. podomítkového tělesa, kovová rozeta, kovová páka Pákové podomítkové univerzální montážní těleso pro dvouotvorové umyvadlové baterie, určené pro vestavbu do stěny, možnost variabilně nastavit průtok vody, materiál mosaz DR nekorodující, doporučený minimální tlak vody 1,0 bar		
Baterie umyvadlová pro ZTP	Stojánková páková baterie, s úspornou technologií, sníží spotřebu vody až o 50 %, povrchová úprava zachovávající stálý lesk, ve střední poloze teče pouze studená voda. V případech, kdy potřebujete teplou vodu, umožňuje páka baterie díky svému 90° úhlu otočení mimořádně přesně ovládat teplotu a proud vody, bez výpusti		
Baterie umyvadlová v prostorech pro personál a účinkující	Stojánková páková baterie, s úspornou technologií, sníží spotřebu vody až o 50 %, povrchová úprava zachovávající stálý lesk, ve střední poloze teče pouze studená voda. V případech, kdy potřebujete teplou vodu, umožňuje páka baterie díky svému 90° úhlu otočení mimořádně přesně ovládat teplotu a proud vody, s výpustí		

Baterie umyvadlová v jídelně	Stojánková páková baterie, s úspornou technologií, sníží spotřebu vody až o 50 %, povrchová úprava zachovávající stálý lesk, ve střední poloze teče pouze studená voda. V případech, kdy potřebujete teplou vodu, umožňuje páka baterie díky svému 90° úhlu otočení mimořádně přesně ovládat teplotu a proud vody, bez výpusti	
Sprchový set ve sportovních šatnách	Sprchový set, termostatická sprchová baterie s přepínačem, podomítkové těleso, kovová hlavová sprcha, průměr 210 mm, nástěnné sprchové rameno pro připojení hlavové sprchy, ruční sprcha 110 mm, podomítkový vývod s držákem sprchy, hadice v délce 1250 mm	





Sprchový set v šatnách
personálu a účinkujících

Termostatická sprchová baterie se sprchovým setem, režim proudů Rain nebo stimulující režim Jet, tato termostatická sprchová baterie udrží stálou teplotu vody po celou dobu sprchování, zcela vyvážený proud vody ze všech trysek, nastavení maximální teploty vody na 38 stupňů, další, dodatečný limit na 43 °C, který chrání především děti před popálením.
Chromový povrch,
Sprchové odvápnovací trysky ruční sprchy nevyžadují údržbu kartáčem a pro odstranění vodního kamene je stačí jednoduše otřít.
Vnitřní rozvody zabraňují, aby se vnější povrch sprchy příliš zahříval, čímž chrání nejen vaši citlivou pokožku, ale také chromový povrch.
Díky 900 mm dlouhé sprchové tyči lze výšku sprchy pohodlně nastavit na základě preferencí každého uživatele.
tlačítko, které šetří elektrickou energii a vzácné přírodní zdroje až o 50 % bez nutnosti přijímat kompromisy ve výkonu.
Set obsahuje: termostatická baterie DN 15, sprchový set II, 900 mm

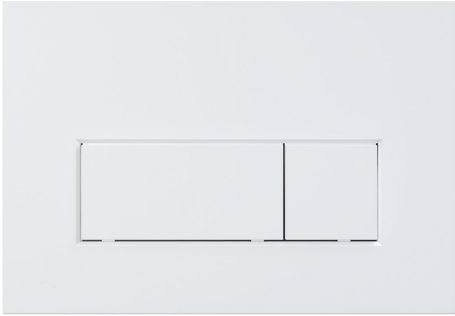
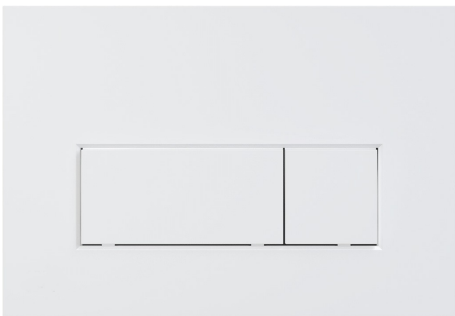






<p>Sprchový set v MŠ umývárkách</p>	<p>Termostatická sprchová baterie se sprchovým setem, režim proudů Rain nebo stimulující režim Jet, tato termostatická sprchová baterie udrží stálou teplotu vody po celou dobu sprchování, zcela vyvážený proud vody ze všech trysek, nastavení maximální teploty vody na 38 stupňů, další, dodatečný limit na 43 °C, který chrání především děti před popálením. Chromový povrch, Sprchové odvápnovací trysky ruční sprchy nevyžadují údržbu kartáčem a pro odstranění vodního kamene je stačí jednoduše otřít. Vnitřní rozvody zabraňují, aby se vnější povrch sprchy příliš zahříval, čímž chrání nejen vaši citlivou pokožku, ale také chromový povrch. Díky 900 mm dlouhé sprchové tyči lze výšku sprchy pohodlně nastavit na základě preferencí každého uživatele. tlačítko, které šetří elektrickou energii a vzácné přírodní zdroje až o 50 % bez nutnosti přijímat kompromisy ve výkonu. Set obsahuje: termostatická baterie DN 15, sprchový set II, 900 mm</p>		
<p>Instalační modul pro závěsné WC</p>			
<p>Odtoková souprava sprch sportovního zázemí vč. sifonu–stěrbinový žlábek</p>	<p>Podlahový žlábk ke stěně, z nerezové oceli (zušlechtnění materiálu mořením a pasivací, elektrochemické přešetření, pro vkládání plných roštů – nerez, kalené sklo, syntetický kámen, roštu pro vložení dlažby a hranolového roštu, stavební výška od 95 mm, výškově stavitelný, sifon napevno spojen se žlabem – 100% vodotěsnost, samolepicí páska pro kvalitní hydroizolaci, mechanicky čistitelný sifon až po odpadní trubku, límec a vpust jsou chráněny fólií, vanička polystyrenovou vložkou, vysoký průtok je umožněn díky dvěma komorám sifonu, možnost dokoupení kombinované zápachové uzávěry, materiál žlabu: nerezová ocel 2 mm AISI 304, DIN 1.4301, materiál sifonu: polypropylen</p>		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Sifon umyvadlový v umývárkách ZŠ	Trubkový sifon umyvadlový, chromový,		
Sifon umyvadlový v umývárkách sportovního a společenského zázemí	Trubkový sifon umyvadlový, chromový,		
Splachovač k závěsným toaletám ve sportovním a společenském zázemí	Tlačítko minimálně vystupuje nad obklad díky tloušťce pouhých 5,5 mm, dvoučinné mechanické splachování, kompatibilní pro všechny předstěnové instalační systémy a nádrže pro zazdění, povrchová úprava: černá mat s antibakteriálními vlastnostmi (zajištěny obsahem sloučenin stříbra), materiál: plast, barva černá / bílá		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

<p>Splachovače k závěsným toaletám personálu a účinkujících</p>	<p>Tlačítko minimálně vystupuje nad obklad díky tloušťce pouhých 5,5 mm, dvoučinné mechanické splachování, kompatibilní pro všechny předstěnové instalační systémy a nádrže pro zazdění, povrchová úprava: černá mat s antibakteriálními vlastnostmi (zajištěny obsahem sloučenin stříbra), materiál: plast, barva černá / bílá</p>	
<p>Splachovače k závěsným toaletám v ZŠ</p>	<p>Tlačítko minimálně vystupuje nad obklad díky tloušťce pouhých 5,5 mm, dvoučinné mechanické splachování, kompatibilní pro všechny předstěnové instalační systémy a nádrže pro zazdění, povrchová úprava: černá mat s antibakteriálními vlastnostmi (zajištěny obsahem sloučenin stříbra), materiál: plast, barva černá / bílá</p>	
<p>Baterie k výlevce</p>	<p>Nástěnná baterie, délka ramena 210mm, materiál kov, povrch chrom, páková</p>	

<p>Madla na toalety pro ZTP</p>	<p>Oválné sklopné madlo na platformě 10x25 cm, s délkou 81,3 cm. Madlo je určeno především k instalaci na zeď vedle toaletní mísy, provedení kartáčovaný nerez</p>	
<p>Automatický splachovač pisoárů</p>	<p>úsporné splachování jedním litrem vody, celý splachovací systém je umístěn za pisoárem, reaguje pouze na použití pisoáru (vyhodnocuje změny, ke kterým dochází uvnitř pisoáru při průtoku kapaliny), doba splachování je nastavitelná od 0,5 do 15,5 s, nastavení parametrů pomocí dálkového ovladače SLD 04 bez nutnosti demontáže pisoáru (akustická indikace nastavování), samočinné spláchnutí po 6 hodinách od posledního sepnutí ventilu, možnost regulace průtoku vody rohovým ventilem, po spláchnutí provede splachovač krátké doplnění vody do sifonu napájení ze sítě 230V</p>	
<p>02.01.U U – Zařizovací předměty</p>		
<p>Klozet do sportovních šaten a zázemí společenského sálu a i všude jinde</p>	<p>Klozet závěsný, rimless, klozet s hlubokým splachováním, včetně upevnění do instalačního modulu v předstěně, UWL třída 1</p>	

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Klozet do wc pro ZTP	Klozet závěsný, rimless, klozet s hlubokým splachováním, bezbariérové, vyložení 700 mm, včetně upevnění do instalačního modulu v předstěně, UWL třída 1, 4,5 l		
Pisoár	<p>Pisoár se senzorem, úsporné splachování jedním litrem vody, reaguje pouze na použití pisoáru (vyhodnocuje změny, ke kterým dochází uvnitř pisoáru při průtoku kapaliny), doba splachování je nastavitelná od 0,5 do 15,5 s, vstupní zpoždění (min. délka změn registrovaných radarovým senzorem nutná pro vyvolání spláchnutí) je nastavitelné od 6 do 15 s, nastavení parametrů pomocí dálkového ovládání SLD 04 bez nutnosti demontáže pisoáru (akustická indikace nastavování), samočinné spláchnutí po 6 hodinách od posledního sepnutí ventilu, možnost regulace průtoku vody rohovým ventilem, po spláchnutí provede splachovač krátké doplnění vody do sifonu</p> <p>vstup vody: vnější závit G 1/2“</p> <p>výstup vody: vtoková armatura s těsněním</p> <p>napájecí napětí: 230V AC</p> <p>včetně montážní sady</p>		

Dětský klozet do MŠ	Dětský klozet s vodorovným odpadem a s plochým splachováním doplňují duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou v bílé, s armaturou Dual Flush 3/6 l včetně plastového kolena k napojení na wc. Nádrž je vyrobena ze silnostěnného plastu o tloušťce 4-5 mm, odolného vůči UV záření a díky tomu si zachovává stejnou bílou barvu jako keramické klozety. Nádrž můžete díky nastavitelnosti (200-575) umístit v různé výšce. Včetně montážní sady.		
Umyvadlo v učebnách ZŠ a MŠ	Umyvadlo na desku bez otvoru pro baterii, šířka 55 cm, hloubka 38 cm a výška 17,5 cm, vč. montážní sady, s přepadovým otvorem, včetně montážní sady, antibakteriální povrch se snadnou údržbou		
Umyvadlo v umývárkách ZŠ	obdélné umyvadlo š.550mm, s otvorem pro stojánkovou pákovou baterii, s přepadovým otvorem, včetně montážní sady, antibakteriální povrch se snadnou údržbou		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tohoto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Umyvadla v umývárkách MŠ	Pětimístné umyvadlové žlaby z litého kamene, s 5ti otvory pro stojánkové baterie, s přepady, připevněno na konzolách na zděné podezdívce, boční a přední čelo v.100mm, zadní hrana se soklem v.50mm, barva bílá, rozměr desky d.2350mm, hl. 470mm	
Umyvadla ve sportovních šatnách	obdélné umyvadlo š.550mm, s otvorem pro stojánkovou pákovou baterii, s přepadovým otvorem, včetně montážní sady, antibakteriální povrch se snadnou údržbou	 
Umývatka na WC sportovních šaten	Umývatko s otvorem pro baterii uprostřed o šířce 45 cm, hloubce 34 cm a výšce 14,5 cm. Antibakteriální povrch se snadnou údržbou, včetně montážní sady	

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

<p>Umyvadla v umývárkách společenského zázemí</p>	<p>Trojumyvadlová umyvadlová deska, litý kámen, rozměr desky 1700 x 500 mm, v desce tři obdélná umyvadla, otvory pro stojánkové baterie a stojánkový dávkovač mýdla – ilustrační foto:</p>		
<p>Umyvadlo v šatně účinkujících</p>	<p>obdélné umyvadlo š.550mm, s otvorem pro stojánkovou pákovou baterii, s přepadovým otvorem, včetně montážní sady, antibakteriální povrch se snadnou údržbou</p>		
<p>Umyvadla v umývárkách učitelů ZŠ a MŠ</p>	<p>obdélné umyvadlo š.550mm, s otvorem pro stojánkovou pákovou baterii, s přepadovým otvorem, včetně montážní sady, antibakteriální povrch se snadnou údržbou</p>		



G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Umývatka v šatnách a umývárkách personálu	Umývatko s otvorem pro baterii uprostřed o šířce 45 cm, hloubce 34 cm a výšce 14,5 cm. Antibakteriální povrch se snadnou údržbou, včetně montážní sady		
Umyvadla v umývárně zahradního wc	obdélné umyvadlo š.550mm, s otvorem pro stojánkovou pákovou baterii, s přepadovým otvorem, včetně montážní sady, antibakteriální povrch se snadnou údržbou		
Výlevka v úklidové místnosti	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou, instalačním modulem pro zazdění a baterií		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Umyvadlo do WC a umývárna pro ZTP	Umyvadlo 64 x 50,5 cm, bílé, bez nohy, s otvorem pro stojánkovou baterii, s přepadovým otvorem		
Sprchové vaničky do prostor šaten a umývárna personálu a účinkujících	Sprchová vanička z akrylátu v bílé barvě o v.15 mm, sifon k vaničce o průměru 90 mm, horní čištění a průtok je 0,4 l/s, rozměry vaniček dle jednotlivých místností		
Sprchové vaničky do MŠ	Sprchová vanička z akrylátu v bílé barvě o rozměru 90x90x15 cm, resp.1250x1050, sifon k vaničce o průměru 90 mm, horní čištění a průtok je 0,4 l/s, rozměry vaniček dle jednotlivých místností		
02.01.Y Y – Doplnky umývárna a toalet			

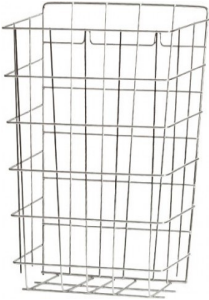
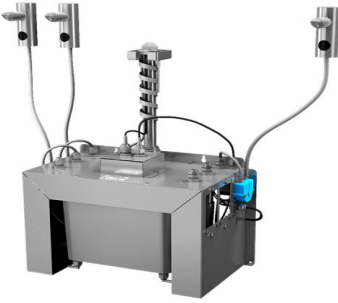
G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Dělicí stěna mezi pisoáry na ZŠ a zázemí víceúčelového sálu	plastová dělicí stěna mezi pisoáry, materiál laminát HPL (tloušťka 12 mm), povrch vnitřní výplně bílý, držák AL elox		
Bubnový zásobník na toaletní papír na wc ZŠ a zázemí víceúčelového sálu	Nástěnný, celokovový, povrch bílá/černá, víko i tělo z jednoho kusu materiálu, 129x310mm průměr, uzamykatelný, s průzorem, pro role papíru 200-260mm		
Zásobník na hygienické sáčky	Plastový nástěnný zásobník, barva černá/ bílá, pro 25 sáčků		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově





zásobník na papírové ručníky na wc v ZŠ a v zázemí víceúčelového sálu	materiál: černý/bílý kov v matném provedení rozměry: 132 x 275 x 330 mm vlastnosti: zámek, odolný proti poškození použití: skládané papírové ručníky varianta: nástěnný množství náplně: 600 ks papírových ručníků "V"		
Odpadkový koš na papírové ubrousky na wc v ZŠ a v zázemí víceúčelového sálu	velkokapacitní koš závěsný, možno použít jako stojací, obsahuje vnitřní plastovou lištu pro uchycení plast. pytle		
Odpadkový koš malý zavíratelný na wc v ZŠ a v zázemí víceúčelového sálu	Uzavíratelný koš hygienický, nástěnný, objem 6l, bílý/černý lakovaný kov, odklápěcí víko		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

<p>Odpadkové koše na papírové ubrousky do umývárén společenského zázemí</p>	<p>Koše pod umyvadlovou desku, vhazování otvorem v krycích dvířkách skříňky, připevnění na dvířkách pod každým umyvadlem, matný nerez, 180 x 290 x 360 mm ,</p>	
<p>Automatický centrální nástěnný dávkovač mýdla pro umývárny pro veřejnost</p>	<p>jednoduché doplňování mýdla, nízká spotřeba mýdla, reaguje na přítomnost rukou ve snímané zóně spuštěním jedné dávky mýdla (čas dávkování mýdla možno nastavit v rozsahu 1,3 - 13 s), standardně 2,6 s, použití ve veřejném sektoru, nádržka na mýdlo 6 l, nastavení parametrů pomocí dálkového ovladače SLD 03 230 V AC, připevněné na stěně pod umyvadlovou deskou</p>	



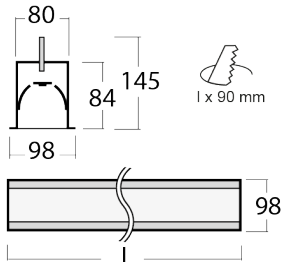
elektrický osušovač rukou bezdotykový	<p>materiál: plast rozměry: 228 x 320 x 665 mm vlastnosti: osušování rukou proudem teplého vzduchu bezdotykové spuštění ihned po vložení rukou možnost odpojení topné spirály (vyp/zap) a regulace otáček motoru 2 fotobuňky / automatické vypnutí po 30 s vysoká rychlost proudění vzduchu, nízká hlučnost výkon: 420 - 1.500 W (celkový) ovládání: fotobuňka (automat) tech. parametry: průtok vzduchu 94-165 m³/h rychlost vzduchu 234-410 km/h hlučnost 62-72 dB teplota vzduchu 40°C topná spirála v režimu "zap/vyp" regulace otáček antimikrob. úprava Biocote, HEPA filtr a vyjímatelný zásobník na odp. vodu + vyp. ventil barva: plastový kryt v černé úpravě / černá transparentní zadní část typ osušovače: tryskový tloušťka krytu: 3 mm</p>		
Zrcadla v umývárkách sportovního a společenského zázemí	lepené na zeď do roviny obkladu, š. na šířku umyvadla 1700mm, do v.obkladu		
Sklopné zrcadlo na bezbariérových toaletách	<p>Sklopné zrcadlo na bezbariérových toaletách tloušťka zrcadla 6 mm, sklo je upraveno ochrannou měděnou vrstvou skleněné hrany jsou chráněny plastovými páskami, zadní stěna je chráněna odolnou 5 mm PE vrstvou, zrcadlo je možné aretovat ke zdi nebo nechat ve sklopené poloze</p>		
Zrcadlo v předsíni sportovních šaten	Lepené na zeď do roviny obkladu nebo součást truhlářského výrobku s policí, rozměry:		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Zrcadlo v předsíni společenského zázemí	Lepené na zeď do roviny obkladu nebo součást truhlářského výrobku s policí, rozměry:		
Zrcadla v umývárkách ZŠ	Lepené na zeď do roviny obkladu, rozměry:		
Zrcadla v umývárkách MŠ	Lepené na zeď do roviny obkladu, rozměry:		
Zrcadla v šatnách a umývárkách personálu a účinkujících	Lepené na zeď do roviny obkladu, rozměry:		
Zrcadla v šatně účinkujících	Lepené na zeď do roviny obkladu nebo součást truhlářského výrobku s toaletním stolem, rozměry:		
Přebalovací pult na bezbariérovém wc	Materiál : odolný plast, obsahuje bezpečnostní popruhy a háčky na zavěšení tašek nebo oděvu		
WC souprava závěsná na wc v ZŠ a v zázemí víceúčelového sálu	materiál: bílý/černý kov rozměry: průměr 90 x 400 mm varianta: závěsný, nástěnný		


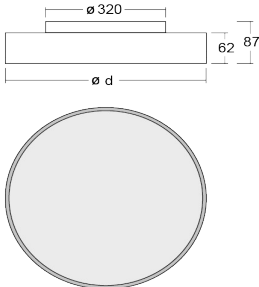

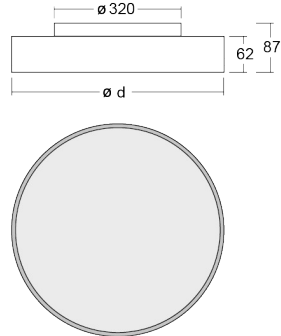

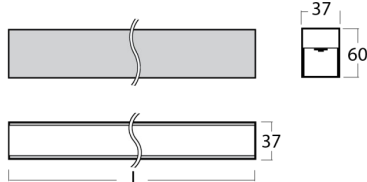
G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Elektrický osušovač vlasů nástěnný ruční	materiál: plast černý/bílý rozměry: 140 x 120 x 200 mm malé zatížení, automatické vypínání výkon: 1300 W (celkový) ovládání: manuální tech. parametry: průtok vzduchu 124 m3/hhlučnost 60 db3 teploty, 2 rychlosti barva: bílá / chrom, černá / chrom varianta: nástěnný ruční		
Sprchové zástěny ve sportovních šatnách	Lehká zástěna HPL jednoduchého deskového tvaru, kotvená do stěny a podlahy, barva černá/bílá		
Sprchové kouty/dveře v šatnách personálu	Prosklený sprchový kout, rozměr dle vaničky 900-1000mm, skládací dveře, bílý profil rámu, 6 mm silné bezpečnostní kalené sklo, úprava skla na vnitřní straně pro snadnou údržbu, ložiskové pojezdy dveří umožňují snadné otevírání a zavírání koutu, v.1965mm		


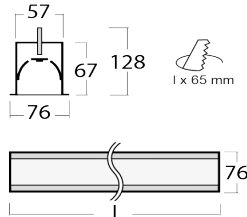

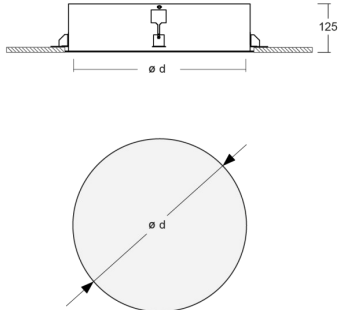

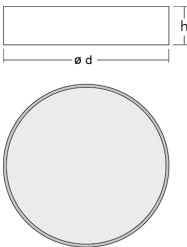
G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově			
Sprchové dveře v šatně účinkujících	Sprchové dveře pivotové , jednokřídlé, š.900mm, levé, bílý profil rámu, bílé madlo, 4 mm silné kalené sklo, úprava skla na vnitřní straně pro snadnou údržbu. Rozměry: š. 860mm, v. 1900mm		
02.02.A A – Svítidla – podrobně viz kniha svítidel D.1.1.c.10			
Osvětlovací rampa ve společenském sálu	Viz kniha svítidel		
Nouzová svítidla	Viz kniha svítidel		
Vestavěná liniová svítidla v tělocvičně A.01	Vestavěná liniová, š.80mm, opálový difusér,		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

<p>Nepřímé osvětlení v tělocvičně A.02</p>	<p>Reflektory svítící o stěnu, stmívatelné,</p>		
<p>Orientační osvětlení u země v tělocvičně A.03</p>	<p>Nasvícení podlahy pro orientaci při zhasnutých ostatních svítidlech, odolné mechanicky</p>		
<p>Svítidla nad barem a šatnou ve foyer A.04</p>	<p>Zavěšená, svítí přímo i nepřímo, průměr 1515mm, v.65mm, , barva černá/bílá</p>		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově			
Svítidla přisazená ke stropu ve foyer A.05	Přisazená, ale s možností nepřímého svícení stropu – odsazená, průměry 1150mm, v.87mm, barva černá/bílá		
Svítidla přisazená ke stropu ve foyer A.06	Přisazená, ale s možností nepřímého svícení stropu – odsazená, průměry 600mm, barva černá/bílá		
Svítidla v nikách ve foyer A.07	Zapuštěná , kruhová, bodová průměr 200mm, bezrámečková		
Svítidlo liniové přisazené A.08	Liniové svítidlo přisazené, š. 35mm, v.60mm		



G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Svítidlo liniové zapuštěné A.09	Liniové svítidlo zapuštěné, š. 60mm, pomocí jednoduchého systému L-Click se světelný modul zacvakne do profilu bez potřeby nářadí, opálový difusér		
Svítidlo zapuštěné kruhové A.10	Vestavěné bezrámečkové, kruhové svítidlo, průměr 355mm, v.125, opálový difusér		
Svítidlo přisazené, kruhové A.11	Přisazené kruhové svítidlo s opálovým difusérem, průměr 300mm, v.87, barva černá/bílá		


G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Svítidlo přisazené, kruhové A.12	Přisazené kruhové svítidlo s opálovým difusérem, průměr 600mm, v.87, barva černá/bílá		
Svítidlo přisazené, kruhové A.13	Přisazené kruhové svítidlo s opálovým difusérem, průměr 1150mm, v.87, barva bílá/červená/modrá		
Svítidlo zavěšené, kruhové A.14	Zavěšené, kruhové svítidlo s opálovým difusérem, průměr 600mm, v.87, barva bílá		
Svítidla v technických místnostech	Viz kniha svítidel		


02.02.E | E – Koncové prvky elektro, systémy a ostatní spotřebiče


Vypínače, zásuvky, zásuvky strukturované kabeláže, termostaty a další ovládací elementy	barva bílá/kouřová černá, samostatné zásuvky a vícečetné sdružené rámečky, hranaté, ploché	
Generální klíč		
Signalizační systém na toalety pro ZTP	<p>Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.</p> <p>Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.</p> <p>Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.</p> <p>Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB</p> <p>K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.</p> <p>Napěťový výstup: 15 V AC</p> <p>Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač</p> <p>Vestavná hloubka: 21,5 mm</p> <p>Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm²</p> <p>Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm²</p> <p>Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C</p> <p>230 V AC, 50/60 Hz</p>	
Audio systém do foyer		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Zvuková a světelná režie	Příprava elektro pro zvukovou a světelnou režii v zadní části sálu, - zásuvky 230V/16A (stejný okruh jako napájení zvuk. mixu) - ovládání svítidel v sálu - ovládání osvětlení přední rampy - DMX MIX (2x kabel DMX) - ovládání zvuku - Audio MIX (4xkabel DMX - 4x DMX kabel (výrobník mlhy, rezerva)	
Osvětlovací rampový systém do společenského sálu	osvětlovací rampa (zásuvky 230V, DMX kabely od osvětlovače, rezerva)	
Boční monitory na jeviště	monitor herci (230V, DMX), po obou stranách jeviště	
Výrobník mlhy na jeviště	výrobník mlhy (230V, DMX)	
Reproduktory do sálu	repro sál (230V, DMX) na bocích nad přední hranou pódia	
Požadavky na další připojení na jeviště	zásuvky 230V zásuvka 400V/32A zásuvka 400V/16A	
Elektronická tabule pro informace o zápase do společenského sálu a foyer	Je určena pro vnitřní použití, zobrazovací jednotkou je LCD/LED panel (monitor), tabuli lze ovládat z počítače, tabletu nebo mobilního telefonu. K jedné hlavní výsledkové tabuli je možné připojit prostřednictvím WIFI sítě další podružné tabule, které zobrazují stejné informace (v předsáli, šatnách a pod.). Základní vlastnosti: zobrazování průběhu sportovních utkání na jedné nebo více tabulích současně, akustické signály v průběhu a na konci utkání, různý vzhled výsledkové tabule pro různé sporty, zobrazované údaje: čas hry, názvy týmů, body, fauly, podání, timeouty, odpočet času, periodu hry, nastavení pro různé sporty, technické parametry řídící jednotky: napájení: 230V AC, výstup obrazu: HDMI (1920x1080), výstup zvuku: JACK 3.5, spotřeba: cca 40W, konektivita: LAN	
Televizní obrazovka do foyer	TV obrazovka pro zavěšení na zeď	
Ovládání promítacího plátna do společenského sálu		

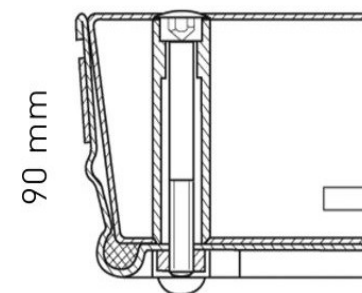
G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Promítací systém do společenského sálu	Promítací plátno spouštěcí, kotvené k provozní rampě nad pódiem, s černým okrajem, s dálkovým ovládáním, 4:3, matný bílý povrch, pro přední projekci, rozměr 610 x 457cm, úhlopříčka 762cm	
Elektronický systém pro rezervace a prodej vstupenek ve foyer	Připojení na WiFi	
Pokladní systém pro bar	Připojení na WiFi	
Systém pro zamykání skříněk	Klíčky ve dvířkách dvířek	
02.02.Q Q - Koncové prvky vytápění, vzduchotechniky, chlazení, a PBŘ		
Vytápění	Pohledová tělesa profilovaná, bílá, šířka dle části Vytápění	
Vzduchotechnika	Mřížky výústek vzt na spiro potrubí – prášková barva, odstín RAL dle specifikace GP	
Vzduchotechnika	Mřížky výdechů a sání ve fasádě v povrchové úpravě práškové barvy dtto, odstín RAL dle specifikace GP	
Vzduchotechnika	Spiro přiznané potrubí pod podhledem, materiál pozink	

Hydrantová skříň	<p>hydrantový systém s tvarově stálou hadicí o jmenovité světlosti alespoň 25 mm s minimálním průtokem Q větším než 0,3 l/s při hydrodynamickém přetlaku 0,2 MPa, nejodlehlejší místo požárního úseku může být vzdáleno od hydrantového systému maximálně 30 m / s tvarově stálou hadicí 40 m/ . – návrhem splněno.</p> <p>Hadice musí být ukončena proudnicí se třemi polohami/ uzavřená, skrápěcí, kompaktní proud/. Vnitřní hydrantový systém musí být napojen na vnitřní vodovod, trvale pod tlakem s okamžitou dostupnou plynulou dodávkou vody a musí být navržen tak, aby mohl být obsluhován jednou osobou.</p> <p>Hadicový systém se má osazovat ve výšce 1,1 až 1,3 m nad podlahou/ měreno ke středu zařízení/ a k zařízení musí být snadný přístup. Zúžením průřezu v místě osazení vodoměrného popřípadě omezovače průtoku, filtru či jiné armatury, nesmí dojít na vnitřních odběrních místech ke snížení odběru vody pod výše uvedené hodnoty. Případné obtoky vodoměrných zařízení musí být uvedeny do provozu automaticky bezprostředně při otevření proudnice hadicového systému nebo dálkovým ovládáním od každého vnitřního odběrného místa.</p>	
Hasicí přístroje	<p>Na příslušných místech budou osazeny požadované bezpečnostní tabulky dle ČSN ISO 3864 (01 8010) a ČSN 018013 /směr úniku, hlavní uzávěr plynu, hlavní uzávěr vody, hlavní vypínač elektrické energie, elektrické rozvaděče a zařízení, vnitřní a venkovní hydranty, přenosné hasicí přístroje, zákazové tabulky a podobně/. Značky osadit tak, aby střed byl ve výšce cca 150 cm nad podlahou. Prostor se značkami má být na viditelném místě, popřípadě osvětlen, eventuelně je možno použít buď fluoreskující nebo přímo osvětlené tabulky. Velikost tabulek na úrovni formátu A4-A5.</p>	
Tlačítkový hlásič požáru		

Šachtové poklapy pro zadláždění ve vstupních prostranstvích

Pro venkovní použití, pozink, povrch volitelný podle okolní podlahy - betonová dlažba, kónická profilová konstrukce, sešroubování čtyřmi šrouby (vícenásobné sešroubování v závislosti na velikosti), snadné otevírání bez zkřížení, těsnění EPDM, pachové utěsnění a utěsnění vůči povrchové vodě, hloubka vany 60 mm, stavební výška 90 mm, nosnost 125 KN (12,5 t) za předpokladu naplnění betonem B45 (zrnitost 0-8) - provedení s volitelným povrchem
Odpovídá ČSN EN 124 a DIN 1229
Možnost pojezdu osobními automobily.



Revizní dvířka ve stěnách s obkladem

Neviditelná revizní dvířka pod obklad, vhodná pro instalaci do zděných přiček i sádkartonu, otevírání: pravé / na žádost lze vyrobit i levou variantu
Materiál: rám - pozink ocel, křídlo dvířek - sádkarton
Robustní konstrukce rámu zaručuje dlouhou životnost dvířek.
Speciální dvojitý pant nejprve dvířka vysune a poté otevře.
Snadné otevírání tlačným systémem click-clack (oproti tradičnímu otevírání pomocí přísavky).
Vynechaná spára




G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

02.02.G | G – Vybavení gastro provozu viz. Samostatná část a výkaz

Gastro zařízení	Komplet viz výkaz gastro	
-----------------	--------------------------	--

02.03.T | T – Truhlářské a tesařské výrobky atypické

Police a skříňky vestavěné atypické ZŠ třídy T.01	Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1, povrch nátěr barvou odstín RAL dle specifikace GP, vodou ředitelná barva s atestem pro použití v prostorech pro děti, rozměr stěny v. 2500mm, délka 7900 + 1450mm, police, zavíratelné skříňky, šuplíky		
Knihovna a skříňky vestavěné atypické ZŠ přestávkový vestibul T.02	Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1, povrch nátěr barvou odstín RAL dle specifikace GP, vodou ředitelná barva s atestem pro použití v prostorech pro děti		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

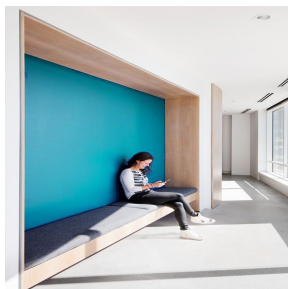
Sedací "okno" pro návštěvy ZŠ
T.03

Truhlářský výrobek na míru, z desek z masivního dřeva
š.5725mm x hl. 600mm x v. 1950Mm, povrch dýha světlé
dřevo, dub, javor



Sedací okno pro návštěvy a
přezouvání v MŠ
T.04

Truhlářský výrobek na míru, z desek z masivního dřeva
š.2975mm x hl. 600mm x v. 1950Mm, povrch dýha světlé
dřevo, dub, javor



Barový pult ve foyer
T.05

Truhlářský výrobek na míru, z desek z masivního dřeva,
povrch dýha světlé dřevo, dub, javor



G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tohoto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Šatna ve foyer
T.06


Truhlářský výrobek na míru, z desek z masivního dřeva, povrch dýha světlé dřevo, dub, javor





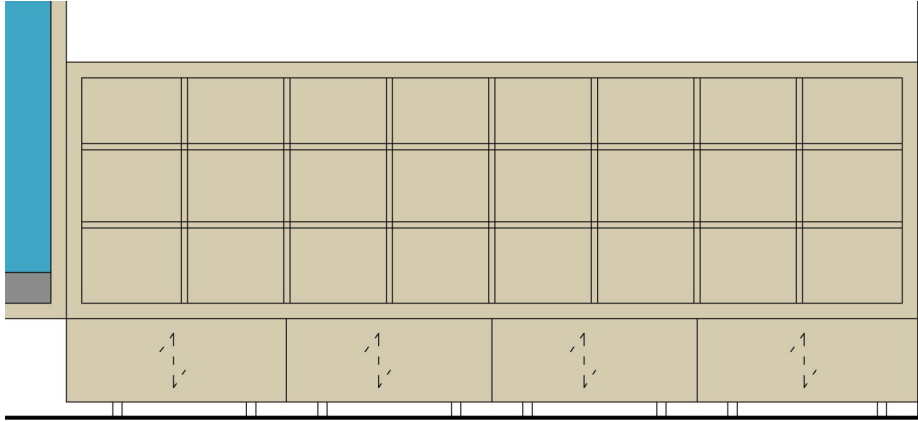
Sedací nika ve foyer
T.07

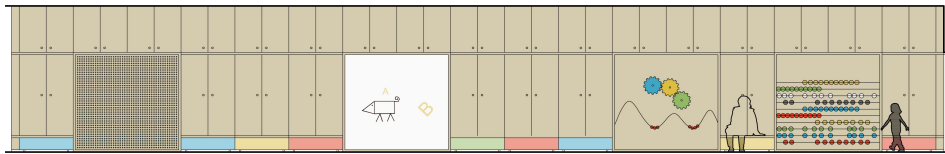


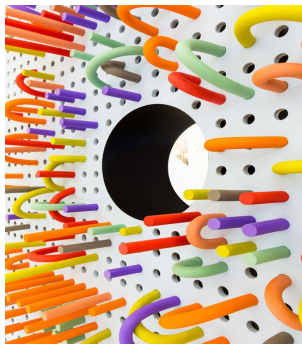
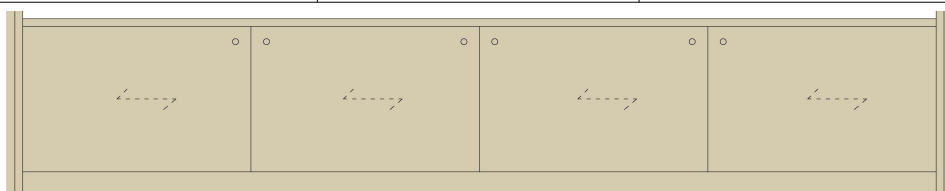
Truhlářský výrobek na míru, z desek z masivního dřeva š.3625mm x hl. 600mm x v. 3500Mm, povrch dýha světlé dřevo, dub, javor



<p>Sedací nika malá ve foyer T.08</p>	<p>Truhlářský výrobek na míru, z desek z masivního dřeva š.1300mm x hl. 600mm x v. 3500mm, povrch dýha světlé dřevo, dub, javor</p>		
<p>Kryt pod umyvadlovou desku na wc ženy společenského zázemí T.09</p>	<p>Otvíravé desky skříňky pod umyvadly, s otvory pro prohození papírových ručníků do drátěných košů skrytých pod umyvadly, Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1</p>		
<p>Kryt pod umyvadlovou desku na wc muži společenského zázemí T.10</p>	<p>Otvíravé desky skříňky pod umyvadly, s otvory pro prohození papírových ručníků do drátěných košů skrytých pod umyvadly, Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1</p>		
<p>Vestavné skříňky do prostor ZŠ T.11</p>	<p>Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1, odstín přírodní světlé dřevo – dub, javor specifikace GP v rámci AD, rozměr stěny v. 2500mm, délka 7900 + 1450mm, police, zavíratelné skříňky, šuplíky</p>		

Vestavné skříně do tříd ZŠ T.12	Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1, dekor přírodní dřevo dub, javor, herní okna, rámované úložnými prostory, uzavíratelné skříně s policemi, ve spodní části výsuvné šuplíky na kolečkách pro ukládání hraček, pomůcek.	
Police a skříně do tříd MŠ T.13	Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1, dekor přírodní dřevo dub, javor, herní okna, rámované úložnými prostory, uzavíratelné skříně s policemi, ve spodní části výsuvné šuplíky na kolečkách pro ukládání hraček, pomůcek.	
Háčky a držáčky na kelímky do umývárny MŠ T.14	Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1, dekor přírodní dřevo dub, javor	

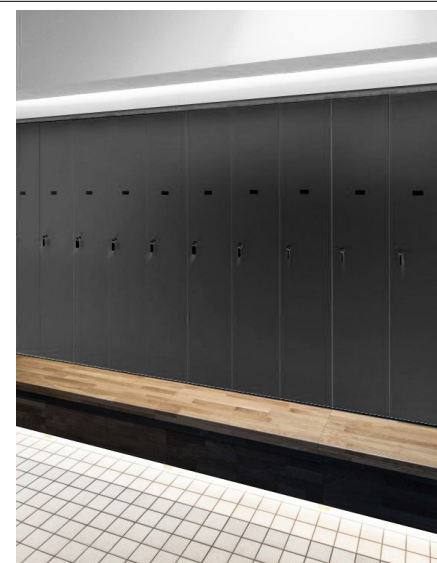
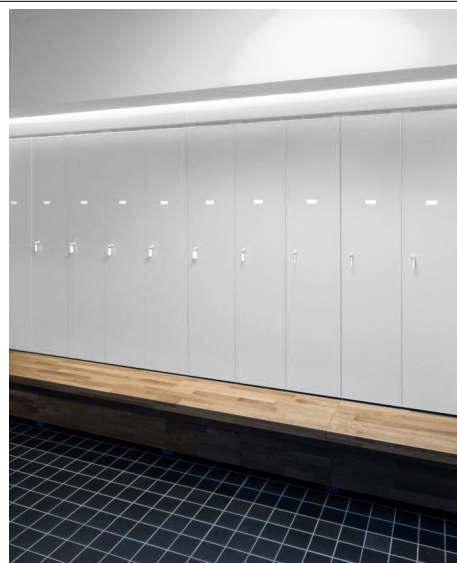
<p>Police, háčky a lavičky do šatny MŠ T.15</p>	<p>Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1, dekor přírodní dřevo dub, javor</p>	
<p>Střední lavice do šatny MŠ T.16</p>	<p>Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1, dekor přírodní dřevo dub, javor</p>	
<p>Botníky do chodby MŠ T.17</p>	<p>Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1, dekor přírodní dřevo dub, javor, 24 přihrádek na boty, pod přihrádkami šuplíky na holínky, plocha nad šuplíky slouží jako sedací lavička</p>	

<p>Úložná stěna s herními prvky do chodby MŠ T.18</p>	<p>Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1, dekor přírodní dřevo dub, javor a nátěry barvou v odstínech RAL dle specifikace GP, herní okna, rámované úložnými prostory, uzavíratelné skříně s policemi, ve spodní části výsuvné šuplíky na kolečkách pro ukládání hraček, vrchní detská šuplíky slouží i jako sedací plochy, celková délka stěny 20750mm, výška 3300mm, hloubka skříní s otvíravými dveřmi 400mm, hloubka šuplíků na kolečkách 600mm</p>	   
<p>Úložné komody do chodby MŠ T.19</p>	<p>Truhlářský výrobek na míru, komody s posuvnými dveřmi laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1, dekor přírodní dřevo dub, javor, v. 1150mm, vnitřní členění stavitelnými policemi, hl. 400mm</p>	
<p>Toaletní police pod zrcadlo do předsíně šaten T.20</p>	<p>Police s držáky /otvory/ na fén, rám pro zrcadlo, odkládací přihrádky. Truhlářský výrobek na míru, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1</p>	
<p>Kuchyňská linka pod barem ve foyer T.21</p>	<p>Truhlářský výrobek na míru</p>	
<p>Úložné skříňky pod pultem šatny T.22</p>	<p>Truhlářský výrobek na míru</p>	

02.03.N | N – Nábytek vestavný typový

Skříňky ve sportovních
šatnách
N.01

skříň s úložným prostorem, š. 400 mm.
Materiál: HPL deska – korpus barva bílá, dvířka dle barevné
škály desek HPL, lavička z lepené desky masiv dub



WC kabiny
N.02

Konstrukce kabin: vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky. Celková výška kabin 2030 mm. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140 - 180 mm. Nerezové panty vždy 3 ks na dveře s možností kombinace dvou samouzavíracích a jednoho obyčejného pantu. Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. Horní ztužující hrazda 40x40 mm - hliníková s povrchovou úpravou elox. uvnitř kabiny. Čelní dveřní stěna a dělicí příčky kabin jsou tvořeny deskami HPL tl. 12 mm. Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Odstín RAL dle výběru architekta



Šatní skříňky s dvěma dvířky nad sebou a lavičkou v šatně ZŠ
N.03

Ocelové skříň s HPL nebo ocelovými dveřmi, svařovaný korpus z ocelového plechu tl. 0,7 mm zaručuje vysokou tuhost. Dveře jsou z vysokotlakého laminátu, dekor přírodního světlého dřeva, jsou zavěšeny na třech nábytkových pantech, nebo ocelové. Šatní oddělení je standardně vybaveno policí a tyčí na šaty se 3 plastovými háčky, vybavení cylindrickým zámek, pod skříňkami lavice



Kancelářská kuchyňka do kanceláří učitelů a ZŠ a MŠ
N.04

Systémová kuchyňka z modulových řad dle kancelářského nábytku, z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1. Systémové řešení kování, koleček. Modulový systém vybrán z jedné série, základní barva bílá, doplněno dýhou světlého dřeva nebo jemným odstínem



Vestavné police do skladů ZŠ
a MŠ
N.05






Dřevěné police s laťovým roštem, na výšku 3m, stavitelné



Žebřiny do tělocvičny
N.06

Ribstole s vlepenými příčkami , materiál: výběrové dřevo spojované truhlářským způsobem, oválná příčka je zafrézována a vlepena do bočnice. Spoj je tedy maximálně pevný, příčky po čase nevržou a i vzhledově se jedná o nejčistší řešení, zdravotně nezávadný lak - naše ribstole jsou lakovány v několika vrstvách kvalitním, zdravotně nezávadným bezbarvým lakem se zvýšenou odolností vůči oděru s dokonale hladkým povrchem, materiály: - boky žebřiny z průběžné nenapojované borovicové, nebo smrkové spárovky tlusté 40 mm a široké 95 mm, příčky oválné jasan 40x32 mm (narozdíl od buku je jasan pružnější, vyrábí se z něj i profesionální cvičební nářadí), stabilní a designově zdařilé uchycení žebřiny do zdi lakovaným úhelníkem skrz bočnici ribstole, vzdálenost ribstole od zdi - z důvodu možné nerovnosti zdí, odstupu podlahových lišt atd. je ribstol uchycena cca 1,5 až 2 cm od zdi, rozměr š.90cm x v.2,5m



<p>Sklopné basketbalové koše do tělocvičny N.07</p>	<p>Konstrukce pro basketbal zvedaná pod strop do celkové výšky 7 m, ocelová konstrukce, elektromotor, konstrukce je sklápěná elektromechanicky, hmotnost cca 100 kg, povrch komaxit, vč. basketbalové desky s překližky, koše a sítě. Deska: vyrobená z vodovzdorné překližky, povrchově je upravena bílým neprůhledným lakem, rozměry desky jsou dle oficiálních pravidel FIBA 1800x1050 mm, všechny čáry na desce jsou nakresleny černou barvou a jsou široké 50 mm, zaoblené spodní hrany</p>		
<p>Pevné koše na basketbal N.08</p>	<p>Konstrukce pro basketbal, pevná, ocelová jáklová, povrchová úprava komaxit dle RAL, vysazení 300-1650 mm, vč. basketbalové desky, koše a sítě</p>		
<p>Gymnastické kruhy do tělocvičny na otočné konstrukci N.09</p>	<p>Cívkové kruhy včetně popruhů, agatonů, řemenů a kroužků včetně hřídele k upevnění na konstrukci, kroužky ze dřeva (nesmí být opatřeny nátěrem), visí na popruzích, které se navíjejí na cívku, cívka je uložena v ocelové konstrukci a jednotlivé výškové polohy zajišťuje pružinový západkový mechanismus, k manipulaci s mechanismem a k navíjení i odvíjení popruhů slouží ovládací konopné lano, zkrucování popruhů zabraňují axiální ložiska (agátóny) umístěná nad řemeny pro kroužky, konstrukce pro gymnastické kruhy určená k ukotvení na stěnu zajištěná táhly, konstrukce sklopná ke stěně, vč. hřídele na uchycení kruhů ke konstrukci, vč. řemenů</p>		

Šplhové tyče do tělocvičny
N.10

Konstrukce slouží pro uchycení šplhových lan nebo tyčí. Tvar konstrukce je ve tvaru L., délka 3,2 m, pro dvě tyče a dvě lana, materiál ocel, profil I
Šplhová tyč, materiál ocel délka 5 m, povrchová úprava komaxit, dle normy ČSN 913, podložka k uchycení šplhové tyče vč.kotvení, průměr 75mm, tl. 3mm, středový otvor pr. 17mm



Šplhová lana
N.11

materiál juta, délka 6 m, profil 35 mm, určeno pro šplh



Držáky sítí do tělocvičny
N.12

Volejbalové sloupky vnitřní, instalace do pouzder, ocelové, povrch komaxit, pro školní a standardní soutěže, včetně objímek, pouzder, objímky s kolovrátkem, objímek s háčkem + aretační šroub pro dotažení, objímky s kolečkem
Celková výška sloupků 286 cm, výška horní části 255 cm, výška pro zapuštění do pouzdra 30 cm.
Pouzdro o průměru 106 mm k zabudování, materiál ocel,povrchová úprava-žárový zinek, slouží k ustavení sloupků pro tenis, volejbal, plážový volejbal, nohejbal o průměru 102 mm, pro vnitřní i venkovní použití.
Výška pouzdra 35cm, + víčko do podlahy



G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Police do venkovního skladu
hraček MŠ
N.13

Dřevěné police s laťovým roštem, na výšku 3m, stavitelné




Úchyty pro branky do
tělocvičny
N.14

Ocelové kotevní prvky v podlaze proti převrácení branky



02.03.I | I – Mobilní nábytek typový

<p>Lavice ZŠ I.01</p>	<p>Jednolavice výškově stavitelná, rozměr 70x50cm, materiál desky: laminované MDF se zvýšenou odolností proti oděru s litou polyuretanovou hranou v přírodním dezénu buk, výškově stavitelná, má všechny hrany oblé. Kovová konstrukce je svařena z plochooobálných profilů 50x30x2 mm, povrch je upraven fosfátováním (ochrana před korozi) a následně ošetřen práškovou vypalovanou barvou (komaxit). Po stranách, kovové háčky, kovové síto (odkládací prostor). Ochrana proti poškození hran desky je zajištěna nejodolnější hranou PUR, ochrana kovových částí fosfátováním před konečnou povrchovou úpravou, kovové části RAL 9006 nebo bílá</p>		
<p>Židle ZŠ I.02</p>	<p>výškově stavitelná židle, má sedák a opěrák vyroben ze 7-vrstvé bukové překližky, jehož povrch je upraven polyuretanovým lakem a připevněn ocelovými nýty. Kovová konstrukce židle je tvořena z plochooobálných profilů (38x20x1,5 mm), povrch je upraven fosfátováním (ochrana povrchu před korozi) a následně ošetřen práškovou vypalovanou barvou (komaxit) RAL 9006 nebo bílá, černé plastové koncovky, stohovatelná</p>		
<p>Katedra ZŠ I.03</p>	<p>Katedra se širokou pracovní deskou z LTD desky o síle 18 mm a ABS hranou s ostrými rohy, 22 mm s ABS hranou a oblými rohy nebo s litou PUR hranou a ostrými rohy. Konstrukce povrchově upravena fosfátováním a ošetřena práškovou vypalovanou barvou (komaxit), RAL 9006 nebo bílá, nohy stolu jsou vybaveny plasty s rektifikačními šrouby pro eliminaci nerovností podlahy. Rozměry 130x76x60cm (PUR 130x65 cm).</p>		

<p>Učitelská židle I.04</p>	<p>Učitelská židle s vysokou odolností a dlouhou trvanlivostí. Jednodílný korpus židle vyrobený z 11-vrstvé bukové překližky upravené polyuretanovým lakem. V horní části je praktický úchyt. Stabilní kovová konstrukce z plochoovalných profilů je na povrchu upravená fosfátováním (ochrana před korozi) a ošetřená práškovou vypalovanou barvou v odstínu RAL 9006 nebo bílá. Plastové krytky na spodní hraně konstrukce chrání podlahu před poškozením. Korpus je ke kostře židle připevněn ocelovými nýty. Výška sedáku 46 cm.</p>	
<p>Počítačový stůl v přestávkovém vestibulu ZŠ I.05</p>	<p>Počítačový stůl jednomístný (90x80cm) s výškou pracovní desky 76 cm. Pracovní deska počítačového stolu je standardně vyrobena z dřevotřískové desky s laminovanou vrchní vrstvou (DTDl deska) o tloušťce 25 mm v dezénu BUK. Deska je oplepena po celém obvodu ABS hranou. Rám stolové podnože je vyroben z ocelových profilů. Povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL9006 nebo bílá. Počítačový stůl je opatřen rektifikačními prvky pro vyrovnání nerovnosti podlahy a skrytými otvory pro ukotvení stolu k podlaze. Všechny prvky kotvení počítačového stolu k podlaze jsou uschovány pod plastovými krytkami. Počítačový stůl umožňuje vedení kabeláže od země až pod pracovní desku skrytě, v noze stolu. Kabeláž lze snadno přidávat, popř. odnímat, a to bez použití jakéhokoliv nářadí</p>	

Židle k počítačovému stolu v přestávkovém vestibulu ZŠ I.06

Stohovatelná židle je navržena tak, aby vyhovovala školnímu prostředí, korpus židle je vyroben z tlakově tvarované impregnované dýhy. Je téměř neznečištělný, nepoškrábe se, je odolný nárazům i chemickým znečištěním a ohnivzdorný. Splňuje atesty nehořlavosti. Povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovací barvou (komaxit) v odstínech RAL, barva dle specifikace GP





Sedací pufy v přestávkovém vestibulu ZŠ I.07

Kulatý, multifunkční sedací pytel pro četbu, hraní, odpočinek, anatomicky přizpůsobitelný. Ohnivzdorný kuličkový polystyrenový granulat tvoří vnitřní výplň, pomocí dvojitého uzávěru jej lze odebírat nebo doplňovat podle potřeby. Potahová látka (více druhů a barev) je spojena pevnými švy, odolnými proti prasknutí. Potahový materiál je odolný vůči otěru, snadno se čistí. Bezpečné zaoblené rohy, průměry různé 60-100cm



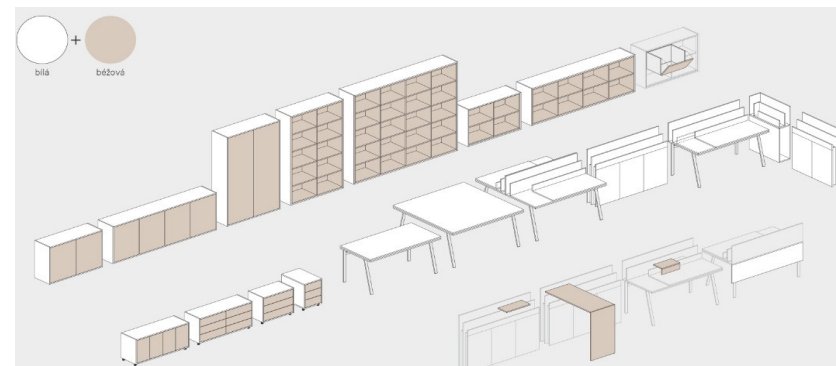
<p>Tabule ZŠ mobilní I.08</p>	<p>Mobilní bílá magnetická tabule s kvalitním keramickým psacím povrchem. Opatřena podvozkem se 4 kolečky, hliníkovým rámováním a lištou na popisovače. Rozměr 1200x2000mm</p>	
<p>Tabule ZŠ nástěnná I.09</p>	<p>Magnetická tabule s keramickým povrchem pro popis fixem, křídou a použití magnetů. Tabule je vyrobená z dvouvrstvého smaltu nanášeného na kov při teplotě 810°C. Tento postup zajišťuje vysokou pevnost, odolnost proti poškození, snadnou stíratelnost a údržbu. Poskytovaná záruka na povrch tabule 10 let. Tabule je upevněná do kvalitního rámu z eloxovaného hliníku, rohy rámu jsou opatřené zaoblenými, plastovými koncovkami. K výběru barevné provedení plochy tabule. Součástí dodávky odkládací lišta, vč. montážní sady.</p>	
<p>Interaktivní tabule do ZŠ I.10</p>	<p>Interaktivní tabule s funkcemi současného psaní nebo ovládání více uživatelů najednou, používání multidotykových gest pro otáčení a zvětšování objektů, chytrý dotyk – automaticky rozpozná dotyk prstem pro ovládání, popisovačem pro psaní, dlaní nebo houbičkou pro mazání digitálního inkoustu. Funguje současně pro více uživatelů – jeden píše, druhý ovládá, automaticky bez přepínání funkcí</p>	

<p>Promítací plátno do třídy ZŠ I.11</p>	<p>Univerzální plátno, bílé, matné, s vysoce ostrým obrazem a díky šířce poskytuje dobrý výhled ze všech stran, instalace na zeď, strop či možnost samostatného prostorového umístění na stativ. Plátna jsou snadno udržovatelná, ochranný tubus dokonale zabraňuje přístupu prachu. Díky černému okraji na plátnu vynikne nejen profesionální prezentace ale i fotografie, rozměr 200 x 150 cm</p>	
<p>Nástěnky připichávací do chodeb a tříd ZŠ a MŠ I.12</p>	<p>Korková nástěnka, dřevěný rám, výplň nástěnky vyrobena z kvalitního drceného korku o síle 5 mm je uzpůsobena pro snadné vpichování špendlíků v celé délce, MDF rám (100% ochrana proti deformaci nástěnky), zadní strana tabule je navíc vyztužená odolnou hliníkovou folií, zavěšení na stěnu pomocí kovových oček</p>	
<p>Židle pro návštěvy ZŠ I.13</p>	<p>Čalouněná židle, podnoží židle je vyrobeno z masivního dřeva světlé barvy, a tak příjemně doplňuje zvolenou barvu látky, barva šedá, případně odstíny modré a červené ladící s barevností truhlářských výrobků sedacího výklenku a modré podlahy šatny, dle specifikace GP</p>	

<p>Stolky pro návštěvy ZŠ I.14</p>	<p>Stolek průměr 75cm, dřevo masiv dub, v.75cm, I.14</p>	
<p>Kancelářské stoly do kanceláří učitelů ZŠ a MŠ I.15</p>	<p>Modulový systém psacích stolů doplněných pojízdnými kontejnery a poličkami. Systémový nábytek z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1. Kovové prvky: stabilitu a pevnost stolů zajišťují kovové podnože z profilů 50 x 20 x 3 mm, které jsou celosvařené, lakované v barvě hliníku. Systémové řešení kování, koleček.</p>	
<p>Kancelářské židle do kanceláří učitelů ZŠ a MŠ I.16</p>	<p>Modulový systém psacích stolů doplněných pojízdnými kontejnery a poličkami. Systémový nábytek z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1. Kovové prvky: stabilitu a pevnost stolů zajišťují kovové podnože z profilů 50 x 20 x 3 mm, které jsou celosvařené, lakované v barvě hliníku. Systémové řešení kování, koleček.</p>	

Kancelářský nábytek do
kanceláří učitelů ZŠ a MŠ
I.17

Systémový nábytek z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1.
Kovové prvky: stabilitu a pevnost stolů zajišťují kovové podnože z profilů 50 x 20 x 3 mm, které jsou celosvařené, lakované v barvě hliníku.
Systémové řešení kování, koleček.
Modulový systém vybrán z jedné série, základní barva bílá, doplněno dýhou světlého dřeva nebo jemným odstínem



Šatní nika a skříňky do šaten učitelů
I.18

Systémový nábytek z laminovaných desek s vysokou trvanlivostí a odolností proti oděru, poškrábání a nárazům, s dlouhou životností a snadnou údržbou, hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1.
Kovové prvky: stabilitu a pevnost stolů zajišťují kovové podnože z profilů 50 x 20 x 3 mm, které jsou celosvařené, lakované v barvě hliníku.
Systémové řešení kování, koleček.



Židličky v MŠ
I.19




Židle pro mateřské školky (jesle) s konstrukcí, sedákem a opěradlem z lakovaného bukového dřeva, v přírodní barvě. Výška sedu židlí určených pro mateřské školy a jesle podle věkových kategorií: 0. věková kategorie (jesle): 21 cm; 1. věková kategorie (jesle): 26 cm; 2. věková kategorie (mateřské školky): 30 cm; 3. věková kategorie (mateřské školky): 34 cm. Maximální nosnost židle je 30 kg!







Stolečky v MŠ
I.20

Dřevěný stůl do mateřské školky a jesle mají podnož i desku stolu z masivu. Výšky stolů pro mateřské školky a jesle podle věkových kategorií: 0. věková kategorie (jesle): 40 cm; 1. věková kategorie (jesle): 46 cm; 2. věková kategorie (mateřské školky): 53 cm; 3. věková kategorie (mateřské školky): 58 cm ,







<p>Katedra v MŠ I.21</p>	<p>Katedra z masivního dřeva a laminových desek, možnost s úložným šuplíkovým dílem, Barva lamina dle specifikace GP Rozměry: š x v x hl: 1500 x 760 x 700mm</p>	
<p>Židle učitelů v MŠ I.22</p>	<p>Čalouněná židle, podnoží židle je vyrobeno z masivního dřeva světlé barvy, a tak příjemně doplňuje zvolenou barvu látky, barva šedá, případně odstíny modré a červené ladící s barevností truhlářských výrobků sedacího výklenku a modré podlahy šatny, dle specifikace GP</p>	
<p>Poličky na pyžámka I.23</p>	<p>Police s vodícími lištami a plastovými přihrádkami na pyžámka, rozměr cca 1100x360x480 mm Materiál: LTD deska tl. 18 mm, ABS hrany tl. 2 mm</p>	

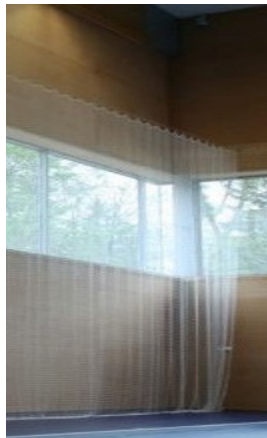


G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově





<p>Matrace na spaní v MŠ I.24</p>	<p>Dětská pohodlná matraceo rozměru 130x60x8 cm (DxŠxV), vnitřní výplň tvoří polyuretanová pěna s gramáží 25 kg/m3, vrchní vrstvu tvoří látka s dětským motivem (100% PES), u které si můžete v níže uvedené nabídce zvolit barevné provedení. Spodní vrstvu tvoří kvalitní omyvatelná látka (100% PAD). Pro snadnější manipulaci je lehátko po obou stranách vybaveno praktickými úchyty. Potah látky je snímatelný a pratelný na 30 °C.</p>		
<p>Židle v jídelně I.25</p>	<p>Stohovatelná židle z jednolitě skořepiny, povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovací barvou (komaxit) v odstínech RAL, barva dle specifikace GP</p>		
<p>Stoly v jídelně I.26</p>	<p>Jídelní stoly 1400x700mm, kovová konstrukce, laminová deska v bílé barvě, hladký povrch, v.740mm, ocelová konstrukce opatřena barvou v odstínu RAL,</p>		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově




<p>Stolky kavárenské ve foyer I.27</p>	<p>Kulatý kavárenský , stabilní pevnou konstrukci z litinové paty a ocelového sloupku, kruhová deska z dubového masivu, konstrukce stolu tvořena ocelovým sloupkem na těžké solidní litinové patě. Robustní konstrukce zajišťuje vynikající stabilitu kavárenského stolku, je práškově lakovaná černou nebo bílou barvou dle specifikace GP</p>		
<p>Židle kavárenské ve foyer I.28</p>	<p>Kavárenská židle, podnoží židle je vyrobeno z masivního dřeva světlé barvy, sedák tvoří dvě osově se křížící lisované překližky, možné i v čalouněném provedení, látky v barvách světlé šedé, nebo dalších odstínech ladících s interiérem, dle výběru AD</p>		
<p>Barové židle ve foyer I.29</p>	<p>Barová židle z masivního dřeva, povrch přírodní dřevo, výška 75cm</p>		
<p>Židle do sálu při společenských akcích I.30</p>	<p>Stohovatelná židle z jednolitě skořepiny nebo překližky, povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovací barvou (komaxit) v odstínech RAL, barva dle specifikace GP</p>		

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

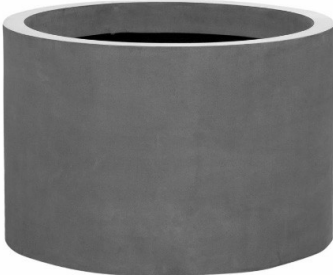


Banketové stoly I.31		
Pracovní stůl dílny správce I.32		
Kancelářský stůl správce I.33		
Židle ke kancelářskému stolu v dílně správce I.34		
Dělicí síť do tělocvičny I.35	Síť oddělující pódium od zbytku tělocvičny, pojezdová kolejnice kotvená k technologické rampě nad pódium. Bezuzlová PES 4mm, oko 45mm, na spodním okraji s propletenou nylonovou sňůrou pro zaháknutí, fixace k patě pódia. Výška cca 7m, š. 15m	 
Police a držáky nářadí a náčiní do skladu k tělocvičně I.36	Systém roštových polic a držáků na menší nářadí, pomůcky a míče, hl. polic 600mm, rozteč cca 800mm	

<p>Fotbalové branky do tělocvičny I.37</p>	<p>Branky na minikopanou, rozkládací ocelový rám - vnitřní rozměr 5 x 2 m z ocelové trubky prům.76 mm a ocelovou konstrukce pro síť. Pevné, ocelové (ZN)držáky sítě (spodní hloubka 1,60 m, horní hloubka 1,00 m). Součástí dodávky je kotvení proti převrácení. Rám je povrchově ošetřen vypalovací barvou - komaxit. Branka je určena do interiéru. včetně sítě, certifikovaná ITC. Branka je přenosná a musí být vždy zajištěna proti převrácení</p>		
<p>02.03.X X – Doplnky interiéru</p>			
<p>Hodiny do třídy ZŠ X.01</p>	<p>Přehledné snadno se z nich čas čte, plastový ciferník a rám, ciferník krytý sklem, bateriový pohon hodin plynulý chod vteřinové ručičky, tichý chod bez tikání Velikost pouzdra průměr: 295 mm</p>		
<p>Hodiny do třídy MŠ X.02</p>	<p>Přehledné snadno se z nich čas čte, díky barevnosti a zajímavému designu velmi oblíbené, dřevěný ciferník a rám, ciferník krytý sklem, bateriový pohon hodin plynulý chod vteřinové ručičky, tichý chod bez tikání Velikost pouzdra průměr: 295 mm</p>		



G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

<p>Odpadkový koš X.03</p>	<p>Bílý kovový koš, nášlapný s víkem, stojací, průměr 250 mm x 600 mm, objem 20l, s plastovou vložkou</p>	
<p>Dávkovač na mýdlo X.04</p>	<p>Materiál bílý kov, objem náplně 1500ml, rozměr 128x100x275mm, zámek, přímé plnění mýdla, vnitřní plastová nádoba, odolný, protivandalské provedení, ovládání manuální, na tekuté mýdlo</p>	
<p>Zásobník na papírové ručníky X.05</p>	<p>materiál: bílý kov v matném provedení rozměry: 132 x 275 x 330 mm vlastnosti: zámek, odolný proti poškození použití: skládané papírové ručníky varianta: nástěnný množství náplně: 600 ks papírových ručníků "V"</p>	




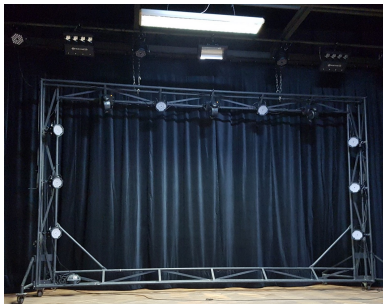
G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově




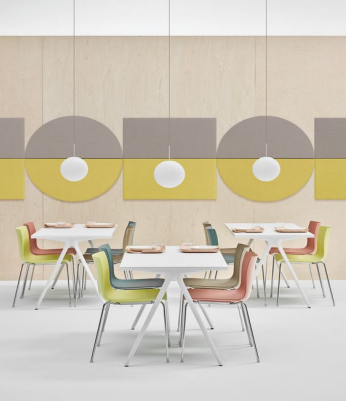
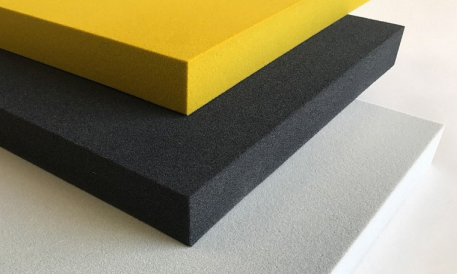
<p>Květináč pro velkou rostlinu X.06</p>	<p>Velkoobjemový květináč pro interiérový strom, průměr cca 1m, válcový tvar, barva odstín šedé, nebo dle specifikace GP, materiál fiberstone</p>	
<p>Velká rostlina v přestávkovém vestibulu ZŠ X.07</p>	<p>Pokojová rostlina stromového vzrůstu</p>	
<p>Odpadkové koše na chodbách MŠ a ZŠ X.08</p>	<p>Vnitřní odpadkový koš je vyroben z kvalitního ocelového plechu, který je perforovaný. Nádobu můžete používat jako odpadkový koš nebo jako stojan na deštníky. Kovový koš je určen pouze pro vnitřní použití, materiál ocelový plech, děrované provedení pláště koše, barva koše bílá Technické parametry: objem 14 l, průměr 220 mm, vnitřní průměr 209 mm, výška 385 mm, vnitřní výška 375 mm</p>	

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

<p>Odpadkové koše ve foyer X.09</p>	<p>Kovový samozhášecí koš na odpady vnitřní, rozměr šířka x výška 258 x 360 mm, materiál lakovaný ocelový plech, barva šedá, objem 18 l</p>	
<p>Koše na čisté a špinavé návleky do MŠ X.10</p>	<p>Vnitřní odpadkový koš je vyroben z kvalitního ocelového plechu, který je perforovaný. Nádobu můžete používat jako odpadkový koš nebo jako stojan na deštníky. Kovový koš je určen pouze pro vnitřní použití, materiál ocelový plech, děrované provedení pláště koše, barva koše bílá Technické parametry: objem 14 l, průměr 220 mm, vnitřní průměr 209 mm, výška 385 mm, vnitřní výška 375 mm</p>	
<p>Mobilní nářadí do tělocvičny X.11</p>	<p>Nářadí dle specifikací potřeb výuky TV a provozovaných sportů</p>	

G.01 - ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci – SO 01, SO 02 | výrobky v tabulce jsou uvedeny jako referenční standardy pro dodávku a mohou být zaměněny za výrobky tomuto standardu odpovídající jak kvalitativně, tak designově

Sedáky do sedacích "oken" a nik ve vestibulech a foyer X.12	Sedáky z odolné potahové látky, samozhášivé,		
Zatemňovací závěs za pódium X.13	Dimoutové závěsy - látka tvořena třemi vrstvami, přičemž prostřední vrstva je vyrobena z černé příze nepropouštějící světlo, tj. mají tkaný vzhled rub i líc, jednobarevné, měkké, splývavé, zastínění min.90%, tmavý odstín, materiál bavlna v nehořlavé, samozhášivé úpravě, neuvolňuje toxické plyny při hoření. Výška otvoru 2,8 m, šířka 3x5m.		
Opona na pódium X.14	Opona z dimoutové textilie nebo PES moltonu, jednobarevná, nehořlavá, samozhášlivá úprava. neuvolňuje toxické plyny při hoření. Výška cca 6m, šířka otvoru 15m, roztažení do stran.		

<p>Skládací taneční parket do tělocvičny X.15</p>	<p>Taneční parket, složený ze stavebnicových dílů umožňuje vytvoření souvislé taneční plochy, parketový povrch dílů se zámkovými okraji tvoří jednotlou taneční plochu bez možnosti rozpojení. Zakončení taneční plochy pomocí koncových okrajových lišt. Rozměr: 10 x 10m, materiál polypropylen, imitace dub, voděodolné</p>		
<p>Ochranný koberec na sportovní podlahu do tělocvičny X.16</p>	<p>mobilní podlahová krytina pro ochranu sportovní podlahy při kulturních akcích, modulární kobercové dlaždice o rozměru 200 x 100 cm , materiál: vysoce odolné 100% polypropylenové vlákno, spodní strana z 2,28 mm PVC zaručuje stabilitu na chráněném povrchu a rozměrovou stálost dle EN 986, netřepivé okraje, barva šedá nebo antracit, plocha cca 15 x 32 m</p>		
<p>Akustické obklady stěn jídelny X.17</p>	<p>Akustické panely z nehořlavé melaninové pěny připevněné lepením na stěnu, tl. panelu 20-50mm, kruhové tvary průměru 300 – 500mm, v barevné škále pastelových barev dle specifikace GP</p>		

Grafika na dveřích a
informační systém
X.18

grafický systém spojený se značením dveří, tento systém bude řešen primárně barevnými řezanými fóliemi na dveřích, s kombinací s hliníkovými cedulkami s popisem místnosti a základními piktogramy (wc, úklid, technické místnosti atd.) na zdech

