



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CIHEL PLYŇCH, Z PLYNOSLUKÁTOVÝCH TVÁŘNIC, PŘÍČKY Z DUTINOVÝCH PŘÍČKOVEK, VESTAVBA PODKROVÍ ZE SÁDROKARTONU – NEŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CIHEL PLYŇCH, Z PLYNOSLUKÁTOVÝCH TVÁŘNIC, PŘÍČKY Z DUTINOVÝCH PŘÍČKOVEK, VESTAVBA PODKROVÍ ZE SÁDROKARTONU – ČÁST OBJEKTU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
- ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY Z CIHEL PLYŇCH P20 NA MALTU M10, NOVÉ PILÍŘE PRO ULOŽENÍ OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ, VÝZDĚNÉ Z CIHEL PEVNOSTI P20, NA MALTU M10, PROVAZÁNÍ POMOCÍ KAPES
- PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE SNÍŽENOU ABSORBCÍ VODY TL 12,5mm – S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠTKY 50mm (NA CELOU ŠÍRKU KONSTRUKCE), O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 40 kg/m³, O MINIMÁLNÍ VÁŽENÉ LABORATORNÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI 47dB
- PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 75, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SÁDROKARTONOVOU DESKOU TL 12,5mm VYSOKOPEVNOSTNÍ, ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ, S ODOLNOSTÍ PROTI VZDUŠNÉ VLHKOSTI – S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠTKY 75mm (NA CELOU ŠÍRKU KONSTRUKCE), O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, O MINIMÁLNÍ VÁŽENÉ LABORATORNÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI 57dB
- PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SÁDROKARTONOVOU DESKOU TL 12,5mm VYSOKOPEVNOSTNÍ, ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ, S ODOLNOSTÍ PROTI VZDUŠNÉ VLHKOSTI – S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠTKY 100mm (NA CELOU ŠÍRKU KONSTRUKCE), O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, O MINIMÁLNÍ VÁŽENÉ LABORATORNÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI 59dB
- PŘEDSTĚNA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 50 (POUŽITÍ HYDROPROFILY), OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY SÁDROKARTONOVOU DESKOU TL 12,5mm S ODOLNOSTÍ PROTI EXTREMNÍ VLHKOSTI – PROVĚTRÁVANÁ, S PONECHANOU MEZEROU 50mm VE VÝŠCE 100mm NAD PODLAHOU I POD STROPEM
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM ETICS TL 60 mm (OBJEKT KOMENSKÉHO 40), STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM ETICS V TL 150mm (OBJEKT HANÁČKA 2)
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE – VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCI

- STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, BETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU – VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCI
- DILATACE ZAKLADŮ – DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS)
- PODSYP Z KAMENNÉ DRTI HUTNĚNÝ, FRAKCE 0–32 mm, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- PODSYP Z KAMENNÉ DRTI (BETONOVÉHO RECYKLÁTU) HUTNĚNÝ, FRAKCE 0–32 mm (8–63 mm), HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- TVÁŘNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ O ROZMĚRECH 500x500x200mm, 400x200x200mm, A 500x300x250mm
- ROSTLÝ TERÉN
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY DODÁVANÉ STAVBOU – VIZ. ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNIKY
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIERU, STAVBA ŘEŠÍ POUZE ROZVODY – VIZ. ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNIKY
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ TOPNÁ TĚLESA – VIZ. ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNIKY
- NOVÁ TOPNÁ TĚLESA – VIZ. ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNIKY

I.ETAPA / II.ETAPA

LEGENDA ZNAČEK

- A-D D.1.1.2.14 SKLADBY KONSTRUKCÍ – PODLAHY A STROPY
- S D.1.1.2.14 SKLADBY KONSTRUKCÍ – STŘECHA A STROPY
- H00 D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV – A) HLUKOVÉ PRVKY
- TO/PI D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV – B) TRILHÁŘSKÉ PRVKY
- K00 D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV – C) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- Z00 D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV – D) ZÁMĚČNICKÉ PRVKY
- OS00 D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV – E) OSTATNÍ PRVKY
- P00 VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ

Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Označení	Stěny	Strop
3.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	17,85	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	A1	STÁVAJÍCÍ OMITKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA
3.02	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	18,02	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	A1	STÁVAJÍCÍ OMITKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA
3.03	CHODBA	18,23	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	A1	STÁVAJÍCÍ OMITKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA
3.04	VÝTAH	2,85	---	---	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
3.05	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE PS	18,17	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	B1	OMITKA	OMITKA
3.06	METODIK PS	18,9	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	B1	OMITKA	OMITKA
3.07	PŘEDSÍŇ WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA
3.08	WC	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA

Celková plocha [m²]: 96,74

Řešená podlahová plocha [m²]: 58,02

PS = PEČOVATELSKÁ SLUŽBA

LEGENDA - OBECNÁ POZNÁMKY

- V PRŮBĚHU STAVBY MŮŽE DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLÉNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÍHO SOUHLASU INVESTORA, STAVEBNÍHO DOZORU INVESTORA A PROJEKTANTA, PODLE ŘÁDNE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, (VIZ. STAVEBNÍHO DOZORU INVESTORA), DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJÁŠNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROSTUPY KONSTRUKCEM BUDOU UTEŠENÝ DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL. REVIZNÍ DVÍŘKA POPŘÍPADĚ MONTÁŽNÍ OTVORY DLE SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ZI, UT, EL.
- DŘÁŽKY A VYBRÁNÍ BUDOU PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL. DŘÁŽKY NEBUDOU VE ZDIVU SEKÁNY, ALE VYREZOVÁNY. ZÁSADNĚ NEBUDOU ŽÁDNÉ DŘÁŽKY PROVÁDĚNY V NOSNÉ KONSTRUKCI. POKUD BUDE NUTNO DŘÁŽKU PROVÉST JE NUTNO KONTAKTOVAT STATIKA.
- BETONOVÉ PRVKY SOUVISEJÍCÍ S NOSNOU K-O JSOU SOUČÁSTÍ ČÁSTI PD D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- STAVEBNÍ OTVORY PRO NOVÉ DVEŘE BUDOU V NOSNÝCH ZDECH PROVEDENY DLE STANDARDU PRO OSAZENÍ OCELOVÝCH ŽARUBNÍ – ŽARUBNĚ PRO. DODATEČNĚ MONTÁŽ. ROZMĚRY DVEŘÍ A TL. ZDIVA A PŘÍČEK JSOU UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH PŮDORYSECH PODLAŽÍ – KOORDINOVAT DLE PŘÍSLUŠNÉHO DODAVATELE ŽARUBNÍ !!
- DVEŘNÍ KŘÍDLA OSAŽENA DO STÁVAJÍCÍCH OPRAVENÝCH ŽARUBNÍ NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ POVRCHŮ PODLAHY V MÍSTĚ DVEŘÍ JE SITUOVANO NA PODELOU OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA, JE ŘEŠENO PŘECHODOVOU LIŠTOU NEBO PRAHEM.
- U PODLAH Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA BUDE PROVEDEN "VÝTAHOVÁNÝ" SOKL POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK VÝROBCE LINOLEA.
- V HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍCH BUDE NA UPRAVENÝ PODKLAD PROVEDENA SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE A NA TUTO VRSTVU BUDE DO LEPILA POLOŽENA DLAŽBA. STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE BUDE VYVEDENA NA STĚNY MIN. 200mm U WC A OKOLODVÝCH MÍSTNOSTÍ. V ČISTIČI MÍSTNOSTI BUDE STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VYVEDENA MIN.2100mm. DLAŽBA REKTIKOVANÁ SE SPÁROU DO 1mm. VEŠKERÉ DETAILY BUDOU OŠETŘENY PŘÍSLUŠNÝMI TĚSNICNÍMI PÁSKY.
- KONSTRUKCE STŘÍŠKY BUDE V SOULADU S ČSN 731901/NAVRHOVÁNÍ STŘECH/, ČSN 733610/NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (730544) TEPELNÉ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- ODVODNĚNÍ STŘÍŠKY BUDE PROVEDENO PODKAPNÍMI ŽLABY A SVODY, NÁPOJENÝMI NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM ODVODNĚNÍ STŘECHY OBJEKTU "KOMENSKÉHO 40" A "HANÁČKA 2".
- VNITŘNÍ VÝPLNĚ – HLINÍKOVÉ STĚNY A OTOČNÉ JEDNO I DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE JSOU NAVRŽENY A PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY VE VÝPISU PRVKŮ PSV.
- ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY U ZASOBOVACÍ RAMPY (ČÁST BETONOVÉ DLAŽBY BUDE OPĚTOVNĚ POUŽITA) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV

Tabulka překladů							
Označení:	Popis:	Délka: (mm)	Počet: (ks)	Délka celkem: (m)	Hmotnost: (kg/m)	Hmotnost celkem: (kg)	Poznámka:
P01	IPE 120	1300	2	2,600	10,60	27,56	S 235
P02	IPE 120	1500	2	3,000	10,60	31,80	S 235
P03	IPE 120	1600	8	12,800	10,60	135,68	S 235
P04	IPE 240	3000	2	6,000	10,60	63,60	S 235
P05	IPE 300	4900	2	9,800	42,20	413,56	S 355
						672,2	

±0,000 = ÚROVEŇ 1. PODLAŽÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ DLE vyhl. č. 499/2006 Sb., VE ZNĚNÍ vyhl. č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V PODROBNOSTI PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU. NENAHRAŽUJE V PLNĚNÍ ROZSAHU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

ČÍSLO REVIZE:	
R01 – 06/2025	DELENÍ ZÁMĚRU NA 2 ETAPY
	VČETNĚ ÚPRAVY VÝKAZU VÝMĚR

AUTOR NÁVRHU:	maspart s.r.o.		
ZODP.PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ GROHMANN		
VYPRACOVAL:	MILOSLAVA KOUTNÁ	e info@groberproject.cz w www.groberproject.cz m +420 776 577 933	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ (DUR+DSP/DPS)	Továrni 1059/41 779 00 Olomouc IČ: 05410029	
MÍSTO:	POZEMEK parc.č.3180, 3183, 3186, 3188, 6110, k.ú.ŠTERNBERK [763527]	FORMÁT: 8 A4 (730x594mm)	
INVESTOR:	Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	DATUM: 11/2022	
AKCE:	SÍDLO SOCIÁLNÍ SLUŽBY ŠTERNBERK, KOMENSKÉHO 388/40 - STAVEBNÍ ÚPRAVY	MĚŘÍTKO: 1:50	
ČÁST:	ARCHITETONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PARE:	
VÝKRES:	PŮDORYS 3NP	OZN.ČÁSTI: VÝKRES:	
		D.1.1.2 08-R01	