



LEGENDA

	BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽ
	Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetrné k zachování vnitřní struktury konstrukcí a za účelem provizorního zajištění navazujících a předešlých konstrukcí. Technologický postup prací včetně provizorního zajištění je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.
	STAVAJÍCÍ ZDVO
	STŘÍSKOPEMZOBEZTONOVÉ PANELE, CHILA PLNÁ PÁLENÁ, DOZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
	- PRŮCHY Z CHILY PLNÉ PÁLENÉ, Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC

POZNÁMKY

- VYSTĚHOVÁNÍ NÁBYTKU A GASTRO ZAŘÍZENÍ, USKLADNĚNÍ V KONTEJNERECH PŘED OBJEKTEM A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO DOKONČENÍ PRACÍ
- DEMONTÁŽ PARAPETŮ A DŘEVĚNÉHO OPLÁSTĚNÍ LITINOVÝCH TĚLES
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ROZVODŮ ZTI VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD D.1.2.2 ZDRAVOTECHNIKA
- DEMONTÁŽ VŠECH LITINOVÝCH TOPNÝCH TĚLES
- DEMONTÁŽ VZT ZAŘÍZENÍ, ROZVODŮ A KONCOVÝCH PRVKŮ VČ. PŘÍSLUŠNÉHO PLYNOVÉHO KOTLE
- OSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBLADU VČETNĚ PODKLADNÍ VPC OMÍTKY VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH
- OSEKÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ OBROUŠENÍ LEPIDLA A PŘEBROUŠENÍ BETONOVÉHO PODKLADU VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH
- DEMONTÁŽ KOBERCICE VČETNĚ SKLŮ, ODSTRANĚNÍ LEPIDLA A PŘEBROUŠENÍ PODKLADU V HERNÁCH
- VYBOURÁNÍ LUXFER V PRŮCHÁZÍCH A ZAZDĚNÍ OTVORŮ
- ODSTRANĚNÍ OMÍTKY V MÍSTĚ VEDENÍ ROZVODŮ INSTALACÍ - 30% PLOCHY
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH VPUSTÍ V DILNÁCH
- VYBOURÁNÍ A HRUBÉ ZAPRAVENÍ RÝH SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ZDVO JE VE VÝKRESECH KRESLENO A KÓTOVANO BEZ OMÍTEK, OTVORY JSOU OKÓTOVÁNY SKLADEBNĚ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA P01 - PODLAHA NA TERÉNU - PVC

PVC	tl. 5 mm
CEMENTOVÝ POTĚR - BROUŠENÍ DO TL. MAX. 20 MM	tl. 20 mm
PERLITOBETON	tl. 55 mm
LEPENKA ASO0H	tl. 10 mm
FIBREX	tl. 10 mm
PÍSKOVÁ VRSTVA	tl. 10 mm
IZOLACE PN+PEBIT S + NA	tl. 100 mm
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

SKLADBA P02 - PODLAHA NA TERÉNU - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 8 mm
LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU	tl. 10 mm
CEMENTOVÝ POTĚR - BROUŠENÍ DO TL. MAX. 20 MM	tl. 20 mm
PERLITOBETON	tl. 55 mm
LEPENKA ASO0H	tl. 10 mm
FIBREX	tl. 10 mm
PÍSKOVÁ VRSTVA	tl. 10 mm
IZOLACE PN + PEBIT S + NA	tl. 100 mm
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

SKLADBA P03 - PODLAHA NA TERÉNU - KER. DL. + KOBEREK

KOBEREK	tl. 5 mm
KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 8 mm
LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU	tl. 10 mm
CEMENTOVÝ POTĚR - BROUŠENÍ DO TL. MAX. 20 MM	tl. 20 mm
PERLITOBETON	tl. 55 mm
LEPENKA ASO0H	tl. 10 mm
FIBREX	tl. 10 mm
PÍSKOVÁ VRSTVA	tl. 10 mm
IZOLACE PN + PEBIT S + NA	tl. 100 mm
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

SKLADBA P04 - PODLAHA NAD 1.NP - KOBEREK

KOBEREK + LEPIDLO	tl. 5 mm
CEMENTOVÝ POTĚR - BROUŠENÍ DO TL. MAX. 20 MM	tl. 20 mm
BETONOVÁ MAZANINA	tl. 55 mm
LEPENKA ASO0H	tl. 1 mm
FIBREX	tl. 10 mm
PÍSKOVÁ VRSTVA	tl. 10 mm
STROPNÍ PANELE SPIROLL	tl. 250 mm

SKLADBA P05 - PODLAHA NAD 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 8 mm
LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU	tl. 10 mm
CEMENTOVÝ POTĚR - BROUŠENÍ DO TL. MAX. 20 MM	tl. 20 mm
BETONOVÁ MAZANINA	tl. 55 mm
LEPENKA ASO0H	tl. 1 mm
FIBREX	tl. 10 mm
PÍSKOVÁ VRSTVA	tl. 10 mm
STROPNÍ PANELE SPIROLL	tl. 250 mm

SKLADBA P06 - GUMA NA SCHODIŠTÍ

GUMA	tl. 5 mm
LEPIDLO	tl. 5 mm
BETONOVÝ SCHODIŠTŮVÝ STUPĚŇ	tl. 250 mm

SKLADBA S01 - OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

VÝMALBA	-
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
- VYBOURÁNÍ POUZE PRO VEDENÍ INSTALACÍ V PLOŠE 30%	tl. 20 mm
ZDVO	-

SKLADBA S02 - KERAMICKÝ OBLKAD

KERAMICKÝ OBLKAD	tl. 10 mm
LEPIDLO NA KERAMICKÝ OBLKAD	tl. 20 mm
ZDVO	-

SKLADBA PD1 - OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

STROPNÍ KONSTRUKCE	-
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
- VYBOURÁNÍ POUZE PRO VEDENÍ INSTALACÍ V PLOŠE 30%	tl. 20 mm
VÝMALBA	-

SKLADBA PD2 - MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮDOL

STROPNÍ KONSTRUKCE	-
SYSTÉMOVÝ ROŠT	-
MINERÁLNÍ KAZETY 600x600 mm	13 mm

Tabulka místností										
Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Skladba podlahy	Podlaha	Skladba stěny	Stěny	Skladba stropu	Strop	Poznámka
2.01	SCHODIŠTĚ	13,50	15,42	P06	GUMA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	P01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	KERAMICKÝ SKL.
2.02	HALA	23,55	20,76	P05	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL.
2.02b	PŘEDSÍN	6,61	10,88	P05	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ SKL.
2.03	PŘEDSÍN	3,11	7,24	P05	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL.
2.04	VÝEVKA	2,00	6,24	P05	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	-
2.05	WC UČITELEK	2,00	6,24	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01 S02	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. SKL. V 1500	-	VP OMÍTKA	-
2.07	SÁTKA UČITELEK	6,66	10,44	P04	KOBEREK	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	PVC SKL.
2.08	SÁTKA DĚTÍ	18,30	19,20	-	PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	PVC SKL.
2.09	UMÝVÁRNA + WC	16,07	26,14	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01 S02	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. SKL. V 1500	P01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-
2.11	SKLAD LEHÁTEK	2,92	7,00	-	PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	P01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	PVC SKL.
2.12	LEHÁRNA	62,76	38,33	P04	KOBEREK	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	PVC SKL.
2.13	PRACOVNA	52,11	30,04	-	PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	PVC SKL.
2.14	SKLAD HRAČEK	2,64	6,98	-	PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	P01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	PVC SKL.
2.15	PŘÍPRAVA JIDEL	8,15	11,98	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	P01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-
2.16	MANIPULAČNÍ CHODBA	18,79	25,28	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	P01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	KERAMICKÝ SKL.
2.17	PŘEDSÍN	2,98	7,32	P05	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL.
2.18	VÝEVKA	1,92	5,88	P05	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01 S02	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. SKL. V 1500	-	VP OMÍTKA	-
2.19	WC UČITELEK	1,76	5,72	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01 S02	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. SKL. V 1500	-	VP OMÍTKA	-
2.21	SÁTKA UČITELEK	5,96	10,00	P04	KOBEREK	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	PVC SKL.
2.22	SÁTKA DĚTÍ	16,64	18,12	-	PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	PVC SKL.
2.23	UMÝVÁRNA + WC	16,69	25,80	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01 S02	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. SKL. V 1500	P01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-
2.25	SKLAD LEHÁTEK	2,85	7,00	-	PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	PVC SKL.
2.26	LEHÁRNA	63,57	36,36	P04	KOBEREK	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	PVC SKL.
2.27	PRACOVNA	52,31	30,04	-	PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	PVC SKL.
2.28	SKLAD SPÍNÁVÉHO PRŮDA	2,57	6,54	-	PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	P01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	PVC SKL.
2.29	SKLAD HRAČEK	7,88	10,74	-	PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	P01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	PVC SKL.
2.30	PŘÍPRAVA JIDEL	7,56	11,24	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	P01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-
2.31	BALKON	56,92	-	-	MARMORIT	-	-	-	-	-
2.32	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	12,68	-	-	BET. MAZÁNINA	-	-	-	-	-
2.33	STROJOVNA VÝTAHU	0,66	3,26	-	CEM. POTĚR	-	VPC OMÍTKA	-	VP OMÍTKA	-
2.34	VÝTAH	1,06	4,16	-	-	-	VPC OMÍTKA	-	VP OMÍTKA	-

Celková plocha [m²]: 492,38



MPA Projektstav s.r.o.
Hrabová 1132/6, 710 00 Olomouc, Slezská Ostrava
www.mpa-sro.cz

Hlavní inženýr projektu
Ing. Petr Fraš
Zodpovědný projektant
Ing. Petr Fraš
Vypracoval
Ing. Iwona Tošenovjan

Název projektu
Oprava - rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rozvodů SV a TUV pro objekt mateřské školy Komerční 22a

Místo stavby
Komerční 704/22a,
712 00 Ostrava - Muglinov
parc. č. 1231 k.ú. Muglinov (714941)

Investor
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava
Tělnická 35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava
IČO: 00845451

Datum
10/2024
Formát
12 x A4
Měřítko
± 0,000 =
Autorizace
Paré

Stupeň
Dokumentace pro provádění stavby
Část
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Název výkresu
PŮDORYS 2.NP
STAVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

Číslo zakázky
MPA_2417
Změna
0
Číslo výkresu
D.1.1.3.1 - 02

