



LEGENDA

	BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
	Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetřící k zachování maximálního částem konstrukcí a za účelem provizorního zajištění navazujících a přilehlých konstrukcí. Technologický postup prací včetně provizorního zajišťování je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.
	STAVAJÍCÍ ZDÍVO
	- STRUKTURKOPEMZOBETONOVÉ PANELE, CIHLA PLNÁ PÁLENÁ, DOZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁŘNIC
	- PRÍČKY Z CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, Z PÓROBETONOVÝCH TVÁŘNIC, Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC

POZNÁMKY

- VYSTĚHOVÁNÍ NÁBYTKU A GASTRO ZAŘÍZENÍ, USKLADNĚNÍ V KONTEJNERECH PŘED OBJEKTEM A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO DOKONČENÍ PRACÍ
- DEMONTÁŽ PARAPETU A DŘEVĚNÉHO OPLÁŠTĚNÍ 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 OBKLADU VČETNĚ PODKLADNÍ VPC OMÍTKY VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH
- OSEKÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ OBROUŠENÍ LEPIDLA A PŘEBROUŠENÍ BETONOVÉHO PODKLADU VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH
- DEMONTÁŽ KOBREC VČETNĚ SOKLŮ, ODSTRANĚNÍ LEPIDLA A PŘEBROUŠENÍ PODKLADU V HERNÁCH
- VYBOURÁNÍ LUXFER V PRÍČKÁCH A ZADĚNÍ OTVORŮ
- ODSTRANĚNÍ OMÍTKY V MÍSTĚ VEDENÍ ROZVODŮ INSTALACÍ - 30% PLOCHY
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH VPUSTÍ V DÍLNÁCH
- VYBOURÁNÍ A HRUBÉ ZAPRAVENÍ RÝH SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ZDÍVO JE VE VÝKRESECH KRESLENO A KOTOVANO BEZ OMÍTKY, OTVORY JSOU OKOTOVÁNY SKLADBEŽNĚ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA P01 - PODLAHA NA TERÉNU - PVC

PVC	tl. 8 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. 10 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. 52 mm
LEPENKA ASO0H	tl. 10 mm
FIBREX	tl. 10 mm
PÍSKOVÁ VRSTVA	tl. 10 mm
IZOLACE PN + PEBIT S + NA	tl. 10 mm
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

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

KOBRECEC	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. 52 mm
LEPENKA ASO0H	tl. 10 mm
FIBREX	tl. 10 mm
PÍSKOVÁ VRSTVA	tl. 10 mm
IZOLACE PN + PEBIT S + NA	tl. 10 mm
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

SKLADBA P04 - PODLAHA NAD 1.NP - KOBRECEC

KOBRECEC + 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 SPIROL	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 SPIROL	tl. 250 mm

SKLADBA P06 - GUMA NA SCHODIŠTÍ

GUMA	tl. 5 mm
LEPIDLO	tl. 5 mm
BETONOVÝ SCHODIŠTÝVÝ STUPEŇ	tl. 250 mm

SKLADBA S01 - OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

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

SKLADBA S02 - KERAMICKÝ OBKLAD

KERAMICKÝ OBKLAD	tl. 10 mm
LEPIDLO NA KERAMICKÝ OBKLAD	tl. 20 mm
ZDÍVO	-

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 PODHLED

STROPNÍ KONSTRUKCE	-
SYSTEMOVÝ ROST	-
MINERÁLNÍ KAZETY 600x600 mm	13 mm

Tabulka místností

Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Skladba podlahy	Podlaha	Skladba stropu	Stěny	Skladba stropu	Strop	Poznámka
1.01	SÁTKA	15,68	21,26	P01	ZATEŽOVÉ PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	SKL
1.02	SOC. ZÁZEMÍ PRO DĚTI	12,00	18,08	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZIVNÁ	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 200	-	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	SKL
1.03	KOTELNA	20,94	18,30	-	CEMENTOVÝ POTĚR	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.04	TRÍDA - SAUNA	19,92	18,34	P01	ZATEŽOVÉ PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	SKL
1.05	TRÍDA	88,75	45,26	P01	ZATEŽOVÉ PVC KOBRECEC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	SKL
1.06	SKLAD	3,26	7,5	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	SKL
1.07	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	1,77	5,84	-	CEMENTOVÝ POTĚR	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	SKL
1.08	PRÁDELNA	3,55	7,88	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZIVNÁ	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	-
1.09	CHODBA	2,75	6,68	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	SKL
1.10	PŘEDSÍN	3,72	7,94	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	SKL
1.11	SOC. ZÁZEMÍ PRO DĚTI	3,37	9,30	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 200	-	VP OMÍTKA	-
1.12	VSTUPNÍ HALA	40,78	38,72	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	SKL
1.13	KANCELÁŘ EKONOMKY	8,27	11,50	P01	ZATEŽOVÉ PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	SKL
1.14	KANCELÁŘ ŘEDITELA	12,51	14,56	P01	ZATEŽOVÉ PVC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	SKL
1.15	DOLNÍ	49,58	43,80	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZIVNÁ	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 200	-	VP OMÍTKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
1.16	MYTÍ GN A TERM.	5,34	9,99	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZIVNÁ	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 200	-	VP OMÍTKA	-
1.17	PŘEDSÍN WC	1,26	4,64	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	-
1.18	WC	1,35	4,76	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 150	-	VP OMÍTKA	-
1.19	KUCHYŇKA	2,66	6,60	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZIVNÁ	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 150	-	VP OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL
1.20	CHODBA	34,47	43,46	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 150	-	KAZETOVÝ / SOKL PODHLED	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET
1.21	HRUBÁ PŘÍPRAVNÁ	10,56	14,10	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 150	-	VP OMÍTKA	-
1.22	PŘÍPRAVNÁ MASA A VAŘEC	10,71	13,84	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 200	-	KAZETOVÝ PODHLED*	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET
1.23	CHODBA	2,03	5,70	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 150	-	VP OMÍTKA	-
1.24	SÁTKA PERSONÁL	10,11	14,6	P03	KERAMICKÁ DLAŽBA + KOBRECEC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	SKL
1.25	WC	1,31	4,70	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 150	-	VP OMÍTKA	-
1.26	UKLIDOVÁ KOMORA	1,31	4,70	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 150	-	VP OMÍTKA	-
1.27	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,43	12,84	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL
1.28	SBOROVNÁ	10,86	14,20	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL
1.29	KANCELÁŘ DENNÍ MÍSTNOST	9,99	13,14	-	KOBRECEC	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL
1.30	PŘÍPRAVNÁ SVAČIN A VÝDĚLNÁ	9,59	13,02	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY) KER. OBL. V. 150	-	VP OMÍTKA	-
1.31	MÍSTNOST POD SCHODY	4,76	9,6	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL
1.32	SKLAD	6,79	10,48	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	VP OMÍTKA (30% PLOCHY)	-	VP OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL

Celková plocha [m²]: 416,58



MPA Projektstav s.r.o.
Hrabová 1132/6, 710 00 Ostrava - Sečská 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 138/35, 710 00 Ostrava - Sečská Ostrava
IČO: 00845451

Datum
10/2024
Formát
12 x A4
Měřítko
1:50
Paré

Název výkresu
PŮDORYS 1.NP
STAVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

Číslo zakázky
MPA_2417
Změna
0
Číslo výkresu
D.1.1.3.1 - 01