

- REVIZNÍ SOK DŮLEŽIT KÓORDINOVAT S PROFESÍMI SILNOPROUD A SLABOPROUD
OSADIT TAK, ABY UMOŽNILA PŘÍSTUP KE KABELOVÝM ŽLABŮM
- POZNÁMKY:
V BLÍZKOSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ SE NACHÁZÍ ROZVÁDEČ UPC
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE ZJISTĚN PŮVŮBÍ TRAS UPC KABLOŮ DO 3 A 4 NP
A POKUD BUDOU TRASY V KOLIZI, BUDE PŘÍZVÁNÍM PROVOZOVATEL A PROVEDE PŘETRÁSOVÁNÍ.
- PO. 1 ZÁVEŠENÝ SOK PODHLED – DVOJITÝ RŮST + 2x DESKA WHITE TL. 12,5 mm
VÝŠKOVĚ OSADIT DO CO NEVYŠŠÍ VÝŠKY S OHLEDEM NA VEDEBNÍ INSTALACE
- PO. 2 ZÁVEŠENÝ SOK PODHLED – DVOJITÝ RŮST + 1x DESKA GREEN TL. 12,5 mm
VÝŠKOVĚ OSADIT 2,4 m NAD PODLAHU

Tabulka překládů		
Označení	Skladba	Počet kusů
01	1 x 1 140 – dL1300	76
02	1 x 1 140 – dL1420	4
05	1 x 2DF 150 + 1 x 6DF 150	1
06	1 x NEP 100–1250	2
07	1 x 1 140 – dL1200	3
08	1 x NEP 150–1250	2
09	1 x 1 160 – dL2460	4


SKLADBA S01 – DOPLNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
ČISTÁ PODLAHA DLE SKLADBY PODLAH
LITA SAMONIVELAČNÍ BETONOVÁ PODLAHA TL. 50 mm
SEPARAČNÍ FÓLIE – 2 mm
KROČJOVÁ IZOLACE – TL. 30 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA BETON C 20/25–XC1, TL. 55 mm NAD VĚNU + KARP. SÍL 100/100/6
TRAPEZOVÝ PLECH TR. 50/250/0,63 mm
OCELOVÝ NOSNÍK I140
POŽÁRNÍ PODHLED D113 (POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45 DP1)
DVOJITÝ SYSTÉMOVÝ RŮST
SDK DESKA RED PLANO 1 x 12,5 mm (OSOVÁ VZDÁLENOST ROSTU 500 mm)

- Legenda materiálů
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
PEVNOST P2–500 NA SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
 - ZDIVO Z VP TVÁRNIC TL. 300 mm
PEVNOST P20–1,4 NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
 - DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
NA VPC MALTU

Číslo	Název	Plocha [m²]	Objem [m³]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	KANCELAR SEKRETARIAT	16,6	17,2	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.02	KANCELAR VEDOUCÍ	32,98	25,3	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.03	WC ŽENY	7,6	11,6	P03 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
2.04	SPRCHA ŽENY	3,7	7,7	P03 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
2.05	WC BEZBARIEROVÉ	2,64	6,5	P03 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
2.06	WC PŘEDSÍN	4,1	8,1	P03 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
2.07	KUCHYŇKA	3,7	7,7	P01 POLYURETAN. ŠTERKA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.08	IT SERVER	12,28	14,22	P04 PVC ANTISTATIK	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.09	PŘÍRUČNÍ SKLAD	3,34	7,06	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.10	KANCELAR	13,38	15,42	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.11	KUCHYŇKA	4,1	8,1	P01 POLYURETAN. ŠTERKA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.12	WC MUŽI	10,4	14,4	P03 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
2.13	WC PŘEDSÍN	4,1	8,1	P03 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
2.14	OKLADOVÁ KOMORA	2,62	7	P03 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
2.15	KANCELAR VEDOUCÍ	18,67	17,3	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.16	KANCELAR SEKRETARIAT	15,34	17,7	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.17	KANCELAR	14,94	15,5	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.18	KANCELAR	16,6	17,2	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.19	KANCELAR	13,89	16,1	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.20	KANCELAR	24,27	20,9	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.21	KANCELAR	15,34	16,8	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.22	KANCELAR	15,19	15,62	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.23	KANCELAR	15,19	15,62	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.24	KANCELAR	15,34	16,8	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.25	KANCELAR	24,27	20,9	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.26	KANCELAR	13,89	16,1	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.27	KANCELAR	16,6	17,2	P02 VINYL	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.28	KOPIRKA	4,02	8,15	P01 POLYURETAN. ŠTERKA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.29	CHODBA	46,63	43,66	P01 POLYURETAN. ŠTERKA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.30	CHODBA	8,88	12,2	P01 POLYURETAN. ŠTERKA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.31	CHODBA	50,72	47,07	P01 POLYURETAN. ŠTERKA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.32	SCHODIŠTĚ	10,69	13,9	DLAŽBA TERACOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	SOKL
2.33	VÝTAH	3,02	7,54	P05 BETONOVÁ MAZANINA			

Celková plocha [m²]: 465,02

zhotovitel:



Ing. Petr Fraš
Na Chromíně 91
747 16 Hať
IČ: 01342069
tel.: 603 379 865
e-mail: petr.fras@gmail.com

STAVEBNÍ UPRAVY SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ, EDISONOVA 793/84

odpovědný projektant:	Ing. Kateřina Niklová	podpis:	číslo zakázky:
vypracoval:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:
stupeň:	DPS	datum:	leden 2024

výkres:

investor:

Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

Horní 3
700 30 Ostrava-Hrabůvka

měřítko:

1:75

číslo výkresu:

D.1.1 - 112

PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV