



Tabulka překlád

Označení	Skladba	Počet kusů
01	1 x 1 140 – dl.1300	76
02	1 x 1 140 – dl.1420	4
05	1 x ZDF 150 + 1 x 6DF 150	1
06	1 x NEP 100-1250	2
07	1 x 1 140 – dl.1200	3
08	1 x NEP 150-1250	2
09	1 x 1 160 – dl.2460	4

SKLADBA SO1 – DOPLNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

ČISTÁ PODLAHA DLE SKLADBY PODLAH
 LITA SAMONIVELAČNÍ BETONOVÁ PODLAHA TL. 50 mm
 SEPARAČNÍ FÓLIE – 2 mm
 KROČEJOVÁ IZOLACE – TL. 30 mm
 ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA BETON C 20/25-XC1, TL. 55 mm NAD VĚNU + KARI SIF 100/100/6
 TRAPEZOVÝ PLECH, TR. 50/250/0,63 mm
 OCELOVÝ NOSNÍK I140
 POŽÁRNÍ POKLAD D113 (POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45 DP1)
 DVUJÝTÝ SYSTÉMOVÝ ROST
 SDK DESKA RED PIANO 1 x 12,5 mm (OSOVÁ VZDÁLENOST ROSTŮ 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 TMĚL
- ZDIVO Z VP TVÁRNIC TL. 300 mm PEVNOST P20-1,4 NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA VPC MALTU

Tabulka místností

Číslo	Název	Plocha [m ²]	Objem [m ³]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	KANCELÁŘ SEKRETARIÁT	16,6	17,2	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.02	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	32,98	25,3	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.03	WC ŽENY	7,6	11,6	PO3 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OKLAD
2.04	SPRCHA ŽENY	3,7	7,7	PO3 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OKLAD
2.05	WC BEZBARIEROVÉ	2,64	6,5	PO3 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OKLAD
2.06	WC PŘEDSÍNĚ	4,1	8,1	PO3 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OKLAD
2.07	KUCHÝŇKA	3,7	7,7	PO1 POLYURETAN. STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.08	IT SERVER	12,28	14,22	PO4 PVC ANTISTATIK	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.09	PŘÍRUČNÍ SKLAD	3,34	7,06	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.10	KANCELÁŘ	13,38	15,42	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.11	KUCHÝŇKA	4,1	8,1	PO1 POLYURETAN. STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.12	WC MUŽI	10,4	14,4	PO3 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OKLAD
2.13	WC PŘEDSÍNĚ	4,1	8,1	PO3 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OKLAD
2.14	OKLÍDOVÁ KOMORA	2,62	7	PO3 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OKLAD
2.15	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	18,67	17,3	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.16	KANCELÁŘ SEKRETARIÁT	15,34	17,7	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.17	KANCELÁŘ	14,94	15,5	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.18	KANCELÁŘ	16,6	17,2	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.19	KANCELÁŘ	13,89	16,1	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.20	KANCELÁŘ	24,27	20,9	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.21	KANCELÁŘ	15,34	16,8	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.22	KANCELÁŘ	15,19	15,62	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.23	KANCELÁŘ	15,19	15,62	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.24	KANCELÁŘ	15,34	16,8	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.25	KANCELÁŘ	24,27	20,9	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.26	KANCELÁŘ	13,89	16,1	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.27	KANCELÁŘ	16,6	17,2	PO2 VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.28	KOPÍRKA	4,02	8,15	PO1 POLYURETAN. STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.29	CHODBA	46,63	43,66	PO1 POLYURETAN. STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.30	CHODBA	8,88	12,2	PO1 POLYURETAN. STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.31	CHODBA	50,72	47,07	PO1 POLYURETAN. STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SÁDROKARTON	SOKL
2.32	SCHODIŠTĚ	10,69	13,9	DLAŽBA TERACOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.33	VÝTAH	3,02	7,54	PO5 BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL

Celková plocha [m²]: 465,02

REVIZNÍ SKD DVÍRKA KOORDINOVAT S PROFESÍMI SILNOPROUD A SLABOPROUD OSADIT TAK, ABY UMOŽNILA PŘÍSTUP KE KABELOVÝM ŽLABŮM
 ZÁVĚSNÝ SKD PODHLED – DVUJÝTÝ ROST + 2x DESKA WHITE TL. 12,5 mm VÝŠKOVĚ OSADIT DO DO NEVYŠŠÍ VÝŠKY S OHLEDEM NA VEDEBNÍ INSTALACE
 ZÁVĚSNÝ SKD PODHLED – DVUJÝTÝ ROST + 1x DESKA GREEN TL. 12,5 mm VÝŠKOVĚ OSADIT 2,4 m NAD PODLAHU

POZNÁMKY
 V BLÍZKOSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ SE NACHÁZÍ ROZVADĚČ UPC
 PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP TRAS UPC KABLOŮ DO 3 A 4 NP
 A POKUD BUDOU TRASY V KOLZÍ, BUDE PŘÍZVÁN PRVOVYTVĚLATEL A PROVEDE PŘETRASOVÁNÍ.

zhotovitel: Ing. Petr Fraš Na Chromé 91 747 16 Hat IČ: 01342066 tel.: 603 379 865 e-mail: petr.fras@gmail.com	STAVEBNÍ UPRAVY SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ, EDISONOVA 793/84		investor: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih
	odpovědný projektant: Ing. Kateřina Niklová	podpis: 	číslo zakázky: 01/01/2024
vypracoval: Ing. Petr Fraš	podpis: 	formát: 5x44	měřítko: 1:75
stupeň: DPS	datum: leden 2024	číslo výkresu: PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV	D.1.1 - 112