

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, ALE I OSTATNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (OSTATNÍ DÍLČÍ ČÁSTI A OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY).
- PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S ČSN, ZÁKONY A VYHLÁŠKAMI, ALE TAKÉ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KONSTRUKCÍ A SYSTÉMŮ.
- PŘED POČÁTKEM ZALOŽENÍ A STAVBY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE TATO ŠACHTA KOORDINOVÁNA SE ZVOLENÝM DODAVATELEM TECHNOLOGIE VÝTAHU A JEJÍ PARAMETRY A VÝBAVA PŘÍPADNĚ UPRAVENA
- PŘED FINÁLNÍ ÚPRAVOU DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDE VYBRÁN DODAVATEL DVEŘNÍCH VÝPLNÍ A VELIKOSTI OTVORŮ BUDOU PŘÍZPUSOBENY DLE JEHO POŽADAVKŮM
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA PODBETONOVÁNÍ / PROHLoubENÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ BUDE PROVEDENA KOPANÁ SONDA K OVĚŘENÍ PARAMETRŮ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ A DLE JEJÍHO VÝSLEDKU BUDE EVENTUELNĚ NÁVRH UPRAVEN. PRÁCE NA PROHLoubENÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ BUDOU PROBÍHAT PO ČÁSTECH TAK, ABY NEDOŠLO K PODKOPÁNÍ VĚTŠÍHO CELKU. PRO POSOUZENÍ KVALITY A ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ PŮDY POD VÝTAHOVOU ŠACHTOU BUDE PŘÍZVÁN GEOTECHNIK, KTERÝ OVĚŘÍ SOULAD SKUTEČNÝCH PARAMETRŮ ZÁKLADOVÉ PŮDY S NAVRHOVANÝMI.

SKLADBA S01 – DOPLNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE






ČISTÁ PODLAHA DLE SKLADEB PODLAH
LITÁ 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 SIŘ 100/100/6
TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/250/0,63 mm
OCELOVÝ NOSNÍK I140

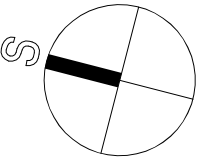
POŽÁRNÍ PODHLÉD D113 (POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45 DP1)
DVOJITÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT
SDK DESKA RED PIANO 1 x 12,5 mm (OSOVÁ VZDÁLENOST ROŠTU 500 mm)


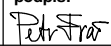
Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.04	KUCHYŇKA	8,82	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.05	SKLAD	5,19	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.06	WC BEZBARIÉROVÉ	4,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.07	WC MUŽI	1,76	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.08	WC PŘEDSÍŇ	2	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.09	PŘEDSÍŇ	4	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.10	ÚKLID	1,28	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.12	SPRCHA	7,53	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.13	WC ZAMĚŠTNANCI	2,97	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.14	PŘEDSÍŇ	2,97	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.15	KUCHYŇKA	14,36	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.26	KANCELÁŘ	16,64	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.27	KANCELÁŘ	14,52	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.28	CHODBA + SCHODIŠTĚ	14,02	LITÉ TERACO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.29	KANCELÁŘ	14,11	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.30	KANCELÁŘ	14,36	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.35	CHODBA	94,66	LITÉ TERACO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.36	VÝTAH	3,02	BETONOVÁ MAZANINA			
1.37	ZÁDVEŘÍ	3,75	PO3 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SDK PODHLÉD	KERAMICKÝ SOKL

Tabulka překladů		
Óznačení	Skladba	Počet kusů
02	1 x I 140 – dl.1420	4
05	1 x 2DF 150 + 1 x 6DF 150	2
08	1 x I 160 – dl.1650	4

Legenda materiálů

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



<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš Na Chromině 91 747 16 Hat IČ: 01342060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	investor:		
	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih		
	Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka		
	měřítko:		
			1:75
STAVEBNÍ UPRAVY SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ, EDISONOVA 793/84			
odpovědný projektant:	Ing. Kateřina Niklová	podpis:	číslo zakázky:
			01/01/2024
vypracoval:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:
			3xA4
stupeň:	DPS	datum:	leden 2024
výkres:			číslo výkresu:
PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV			D.1.1 - 110