

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 PŘÍZPŮSOBENY 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 NAVRĚH UPRAVEN. PRÁCE NA PROHLoubENÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ BUDOU PROBIHAT 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 VĽNU + KARI SIŘ 100/100/6  
TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/250/0,63 mm  
OCELOVÝ NOSNÍK I140

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

zhotovitel:



Ing. Petr Fraš  
Na Chromíně 91  
747 16 Hať  
IČ: 01342060  
tel.: 603 379 805  
e-mail: petr.fras@gmail.com

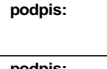
investor:

Úřad městského obvodu  
Ostrava-Jih

odpovědný projektant:

Ing. Kateřina Niklová

podpis:



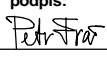
číslo zakázky:

01/01/2024

vypracoval:

Ing. Petr Fraš

podpis:



formát:

3xA4

stupeň:

DPS

datum:

leden 2024

měřítka:

1:75

výkres:

PŮDORYS 4. NP - NOVÝ STAV

číslo výkresu:

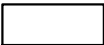

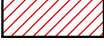


D.1.1 - 116

Tabulka místností						
Číslo	Název	Placha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
4.06	CHODBA	6,24	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.07	KOUPELNA	3,51	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
4.08	KUCHYŇ	6,12	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.09	POKOJ	18,72	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.10	ŠATNA	3,34	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.11	POKOJ	18,72	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.12	KUCHYŇ	6,12	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.13	CHODBA	6,24	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.14	KOUPELNA	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
4.25	CHODBA	6,24	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.26	KOUPELNA	3,51	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
4.27	KUCHYŇ	6,12	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.28	POKOJ	18,72	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.29	POKOJ	18,72	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.30	CHODBA	6,24	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.31	KUCHYŇ	6,12	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.32	KOUPELNA	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
4.38	CHODBA	50,3	DLAŽBA TERACO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.39	CHODBA	8,88	DLAŽBA TERACO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.41	SCHODIŠTĚ	10,81	DLAŽBA TERACO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.42	VÝTAH	3,02	BETONOVÁ MAZANINA			

Celková plocha [m²]: 221,63

Tabulka překladů		
Označení	Skladba	Počet kusů
02	1 x I 140 – dl.1420	4
05	1 x 2DF 150 + 1 x 6DF 150	1
07	1 x I 140 – dl.1200	3

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 TENKOVRSTVOU MALTU
-  DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA VPC MALTU

