

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 NÁVRH 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 PŘÍZVAN 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)

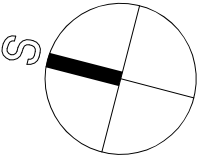
| Tabulka místností | | | | | | |
|-------------------|-----------|-------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| Číslo | Název | Plocha [m²] | Podlaha | Stěny | Strop | Poznámka |
| 3.06 | CHODBA | 6,24 | PVC | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.07 | KOUPELNA | 3,51 | DLAŽBA KERAMICKÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 3.08 | KUCHYŇ | 6,12 | PVC | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.09 | POKOJ | 18,72 | PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.10 | ŠATNA | 3,34 | PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.11 | POKOJ | 18,72 | PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.12 | KUCHYŇ | 6,12 | PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.13 | CHODBA | 6,24 | PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.14 | KOUPELNA | 3,51 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 3.25 | CHODBA | 6,24 | PVC | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.26 | KOUPELNA | 3,51 | DLAŽBA KERAMICKÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 3.27 | KUCHYŇ | 6,12 | PVC | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.28 | POKOJ | 18,72 | PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.29 | POKOJ | 18,72 | PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.30 | CHODBA | 6,24 | PVC | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.31 | KUCHYŇ | 6,12 | PVC | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.32 | KOUPELNA | 3,51 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 3.38 | CHODBA | 50,3 | DLAŽBA TERACO | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.39 | CHODBA | 8,88 | DLAŽBA TERACO | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.41 | SCHODIŠTĚ | 10,81 | DLAŽBA TERACO | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL |
| 3.42 | 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 TENKOVIRSTVOU MALTU
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA VPC MALTU



| | | | | | |
|--|--|-----------------------|---------|---|---|
| zhotovitel:  Ing. Petr Fraš Na Chromé 91 747 16 Hat IČ: 01342060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com | STAVEBNÍ UPRAVY SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ, EDISONOVA 793/84 | | | investor: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih | |
| výkres: | odpovědný projektant: | Ing. Kateřina Niklová | podpis: | číslo zakázky: | Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka měřítko: 1:75 |
| | vypracoval: | Ing. Petr Fraš | podpis: | formát: | |
| | stupeň: | DPS | | datum: | |
| PŮDORYS 3. NP - NOVÝ STAV | | | | | číslo výkresu: D.1.1 - 114 |