

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m² | PODLAHA | STROP | STĚNA |
|----------------|--------------------------|-------|-----------------|------------------|----------------|
| 1.01 | PARK. A SKLAD. PLOCHA 1) | 491,3 | BETON SE VSYPEM | SENDVIČ PANEL 3) | SENDVIČ. PANEL |
| 1.02 | DÍLNA | 45,0 | BETON SE VSYPEM | SDK PODHLED 2) | SDK DESKA |
| CELKOVÁ PLOCHA | | 536,3 | | | |

- 1) SKLADOVACÍ PLOCHA JE URČENA VÝHRADNĚ KE SKLADOVÁNÍ NEHOŘLAVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ
NAPŘ. POSYPOVÝ ŠTĚRK A PÍSEK, SŮL, KOVOVÝ A BETONOVÝ INVENTÁŘ, KOVOVÉ POPELNIC E APOD.
2) POŽÁRNÍ ODOLNOST PODHLEDU EI15/DP1
3) PODEZDÍVKU OPATŘIT ŠTUKOVOU OMÍTKOU + VODĚODOLNÝ NÁTĚR (ŠEDÝ), KER. SOKL V. 150 mm

LEGENDA

- ▬ OCELOVÉ SLOUPY HEB140 - VIZ D.1.2
- ◻ OCELOVÉ SLOUPY □ 120/120/8 - VIZ D.1.2
- - - STĚNOVÉ DIAGONÁLNÍ ZAVĚTROVÁNÍ 2x ◊ 60,3/3,6
- DILATAČNÍ SPÁRY PODLAHY
- (S1) STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL. 100 mm - VERTIKÁLNÍ MONTÁŽ, PŘIZNANÉ KOTVENÍ
IZOLACE PIR (IPN) TL. 100 mm, MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15/DP3
INTERIER PLECH 0,4 mm + IZOLACE PIR (IPN) 120 mm + EXTERIER PLECH 0,6 mm
DODÁVKA STĚNOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ VČ. LEMOVÁNÍ OKEN A VRAT, OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ A OKAPNICE SPODNÍ HRANY
- (S3) SDK PŘÍČKA TL. 150 mm - PLECHOVÝ ROŠT 125 mm, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 100 mm,
JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK IMPREG. TL. 12,5 mm, POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15-DP1
- (DP) DĚLÍCÍ PŘÍČKA, VIZ VÝKRES D.1.1.06
- (H) NÁSTĚNNÝ HYDRANT S TLAKOVĚ STÁLOU HADICÍ D25, DÉLKY 30 m

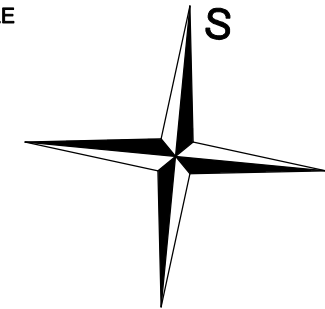
POZNÁMKA

- PODLAHA BUDE PROVEDENA Z DRÁTKOBETONU (C25/30, DRÁTKOVÁ VÝZTUŽ 20 kg/m3)
S HLAZENÝM POVRCHEM SE VSYPEM
- NAVRŽENÁ TLOUŠŤKA PODLAHY 150-250 mm
- SPÁDOVÁNÍ PODLAHY BUDE PROVEDENO VE SKLONU 1,0 % DO BEZODTOKOVÉHO ŽLABU
- V PODLAZE BUDOU PROVEDENY DILATAČNÍ SPÁRY DLE PŮDORYSU A DLE TECH. POSTUPU DODAVATELE
- V NÁVAZNOSTI NA STĚNY BUDE PROVEDEN KERAMICKÝ SOKL V. 150 mm S UTĚSNĚNÍM SPÁRY
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE R15 PROKÁZÁNA VÝPOČTEM VIZ D.1.2
- STĚNOVÉ OPLÁŠTĚNÍ SENDVIČOVÝMI PANELE BUDE SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15/DP3

REVIZE Č. 1

±0,000 = 1.NP = 246,200 m.n.m.; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV; SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | |
|---|------------------|------------|----------|
| ZODP. PROJEKTANT | ING. LUKÁŠ KOSUB | ZAK. ČÍSLO | X20-021 |
| PROJEKTANT PROFESE | - | DATUM | 08/2024 |
| VYPRACOVAL | ING. LUKÁŠ KOSUB | STUPEŇ | DSP+DPS |
| INVESTOR | MĚSTO PETŘVALD | FORMÁT | 3x A4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| AKCE | | | |
| NOVOSTAVBA SKLADOVACÍ HALY TECHNICKÝCH SLUŽEB PETŘVALD | | | |
| ČÁST | | | |
| D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| VÝKRES | | | |
| PŮDORYS 1. NP | | | D.1.1.02 |



OVAPROX
U Cementárny 1303/16
703 00 Ostrava-Vítkovice
IČ: 07855150, DIČ: CZ07855150