

POZNÁMKY:

- 3
- PO POLOŽENÍ ZEMNÍCHO PÁSKU HROMOSVODU UVÉST DOTIČNÉ PLOCHY DO PŮVODNÍHO STAVU
VÝKOP ZASYPAT VYTŘEŽENOU ZEMINOU, ZÁSYP HUTNIT
PROVÉST DOPLNĚNÍ PŮVRCHU BETONEM C20/25 XC1 A ASFALTEM VČETNĚ ŠTERKOVÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV
VE DVŮŘE POLOŽIT ZPĚT ZAMKOVOU DLAŽBU A NOVÉ BETONOVÉ DLAŽDIČE 500x500x50mm
DO ŠTERKOVÉHO LŮŽE TL. 250mm
- 4
- DETAILNÍ ÚPRAVY V PROSTORU VÝKRESOVÉHO VÝŘEZU VIZ VÝKRES Č.128
- 5
- STAVAJÍCÍ OSOBNÍ HYDRAULICKÝ VÝTAK PRO 8 OSOB – NÁVŠTĚNÍ DO PODKROVÍ (1x NOVÁ STANICE)
KABINA 1400x1000mm, KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY OCELOVÁ
OPLÁŠTĚNÍ ŠACHTY TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ČIRÉ
SNÍŽENÁ PROHLUBĚNÍ ŠACHTY –0,400m, STROJOVNA UMÍSTĚNÁ DO MÍSTNOSTI 1.23
- 14
- SÁDKOKARTONOVÝ POHLED VE VÝŠCE 3,78m
DO POHLEDU VLÁŽIT AKUSTICKOU IZOLACI Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 100mm MIN. 40kg/m³
DEKLAOVANÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 13162 MIN EN 13 162-72-MUJ-AF5
POŽÁRNÍ ODOLNOST POHLEDU EHS – DESKY PROTIPOŽÁRNÍ 2x15mm
POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
- 17
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ OPRÁVU MALBY STĚNY A STŘEPU (cca 2m²)
U PROSTUPU STORĚPĚN OPRÁVU JADROVÉ OMÍTKY A ŠTUKU cca 0,5m² – CELKEM 10ks
- 19
- ZATEPLENÍ VNITŘNÍ STĚNY "POLŠTOKU" A ŠTITU KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, EPS 70F TL. 160mm
ZATEPLENÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY POUZE VÝZTUŽNÁ VRSTVA S PERLINOU
STĚNU PŘED ZATEPLENÍM OPATŘIT VYROVNÁVACÍ VC JADROVOU OMÍTKOU
- 20
- PŘEDSAZENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA JEDNODUŠĚ OPLÁŠTĚNÁ 15mm – PROTIPOŽÁRNÍ SÍDK DESKY
DVOUTĚ NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ PRO ODALENÍ PAROZÁBRANY
A VYTVOŘENÍ INSTALAČNÍ DUTINY, VLOŽENÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50mm (MIN. 45kg/m³)
PAROTĚSNÁ FÓLIE S LEPEVNÝMI SPOJI VČETNĚ LEPENÍ NA PODLAHOVÝ BETON A OKOLNÍ KONSTRUKCE
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30
DO PŘEDSTĚNY OSADIT SYSTÉMOVÉ NOSNÍKY PRO UCHYCENÍ DESKOVÝCH TĚLES ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ
CELKEM 19ks TĚLES
- 22
- ELEKTŘICKÝ OTEVŘANÉ OKNO – SPÍNAČ V PRŮZEMÍ A PODKROVÍ SCHODIŠTĚ
- 25
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD OCELOVÉHO NOSNÍKU – SÍDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL. 15mm
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30 – ČÁST NOSNÍKU VYSTUPUJÍCÍ Z OBKLADU ŠKÍNKY
- 26
- V POHLEDU VYTVOŘIT "KASTLIK" PRO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU VELIKOSTI 900x900x300mm
POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNÁ S ODOLNOSTÍ POHLEDU EI30
VELIKOST POUZDRA UPRAVIT DLE POTŘEBY KONKRETNÍHO VÝROBKU
- 31
- NOSNÝ PROFIL DO SÍDK STĚNY PRO UCHYCENÍ ŠKOLNÍ TABULE – CELKEM 4ks
PŘESNOU POLOHU NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM TABULE
- 41
- NA PODLAHU MEZI KONSTRUKCEMI POLOŽIT DESKY MINERÁLNÍ VLNY 2x100mm
- 42
- NOVÉ VYTŘEŽENÝ ŠTÍT – TEPELNĚ IZOLAČNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 440mm NA PĚNU Umox. 0,25W/m²K
TRIDA ZDIVA P10, UKONČENÍ ZDIVA BETONOVÝM PRAHEM VÝŠKÝ 0,15m, BETON C 20/25 XC1
VÝZTUŽ 2x KARI ŠTÍT #6-150/150
- 43
- SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ, DESKY SÍDK 12,5mm
ŠÍŘKA 2,0m, VÝŠKA 0,6m
- 46
- SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ (OTVOR 600x600mm), LEMOVÁNÍ HLINIKOVÉ V BAREVĚ KRYTINY
ZASKLENÍ PLEXIKLEEM – CELKEM 7ks
- 49
- POCHOZÍ LÁVKA PROVEDENÁ Z OSB DESEK TL.20mm ULOŽENÝCH NA DŘEVĚNÉM ROSTU

-
- ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ UMÍSTIT DO DVŮRA ŠKOLY
-
- V OBDOBÍ MIMO LETNÍ PRAZDINY NUTNO ZAJISTIT ODFOCENÍ STAVENÍŠTĚ A ZACHOVAT PRŮCHOD PRO ŽÁKY
-
- V OBJEKTU NUTNO ZAJISTIT ZABRÁNĚNÍ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM DO PROSTORU STAVBY
-
- PODLAHY V PROSTORÁCH DOTYČNÝCH STAVBOU KRYT OCHRANNOU GEOTEXTILIÍ (MIN. 300g/m²)
-
- PROSTOR 3.01, 3.08, 3.11 A 3.15 KOMPLETNĚ VYMALOVAT – 2x VNITŘNÍ MALBA VČETNĚ PENETRACE
-
- PŘED VÝMALBOU VYSYPAT LOKÁLNĚ PRASKLENÝ
-
- PROSTOR SCHODIŠTĚ 3.15 KOMPLETNĚ OSKRBAT OD MALEB A PŘESTUKOVAT
-
- OBKLADY ŠKÍNNÍ SÁDKOKARTONOVOU KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30
-
- SÍDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15mm, SYSTÉMOVÝ ROST Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ
-
- VLOŽENÁ PAROTĚSNÁ FÓLIE S PELEVNÝMI SPOJI VČETNĚ PŘILEPENÍ NA NÁVLAŽNÍ KONSTRUKCE
-
- V CELEM PODKROVÍ PROVEDEN SÁDKOKARTONOVÝ POHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30
-
- SÍDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15mm, SYSTÉMOVÝ ROST Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ
-
- VLOŽENÁ PAROTĚSNÁ FÓLIE S PELEVNÝMI SPOJI VČETNĚ PŘILEPENÍ NA NÁVLAŽNÍ KONSTRUKCE
-
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE KROVU R30
-
- V MÍSTĚ ZÁVEŠENÝCH ZÁRŽKOVACÍCH PŘEDMETŮ POUŽÍT SYSTÉMOVÉ NOSNÉ PRVKY DO SÍDK KONSTRUKCI
-
- V MÍSTĚ ZÁVEŠENÝCH SKŘÍNEK KUCHNÍ POUŽÍT SYSTÉMOVÉ NOSNÉ PRVKY DO SÍDK KONSTRUKCI
-
- V MÍSTOSTECH S KERAMICKOU DLAŽBOU BEZ OBKLADU STĚN BUDE SKLIK Z PŘÍSLUŠNÝCH SOKLOVÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK
-
- PO OBVODU ŘÍMSY NUTNO UVAŽOVAT S POTŘEBOU OPRÁVY BRIZOLITOVÉ OMÍTKY
-
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ OPRÁVU V PÁSU 0,15m PO CELE DĚLCE ŘÍMSY

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ OCELENÉ ZDIVO
- VÝBÍROVÉ OCELENÉ ZDIVO
- NOSNÉ OCELENÉ ZDIVO DUTINOVÉ P10 MA ZDICI PĚNU
- PLINOSILIKÁTOVÉ ZDIVO – Umox = 0,250 W/m²K, TRIDA P2–350
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÁ 2x12,5mm,
NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ
- AKUSTICKÁ IZOLACE VLOŽENOU MINERÁLNÍ VLNOU TL. 60mm,
MINIMÁLNÍ ZVUKOVÁ IZOLACE KONSTRUKCE R_w = 47dB
- V MÍSTĚ OCELOVÝCH SLOUPŮ POUŽÍT PROTIPOŽÁRNÍ SÍDK DESKY 2x 12,5mm
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE KROVU R30

SKLADBA PODLAHY:

- A

PVC
CEMENTOVANÁ DESKA 10mm
CEMENTOVANÁ DESKA 2x12,5mm
DŘEVOLÁKOVITÁ DESKA 10mm
EPS 200S 50mm
CELKEM 100mm
- B

KERAMICKÁ DLAŽBA 9mm
CEMENTOVÝ LEPIČÍ IMEL 6mm
SYSTÉMOVÁ PENETRACE 4mm
CEMENTOVANÁ DESKA 2x12,5mm
DŘEVOLÁKOVITÁ DESKA 10mm
EPS 200S 50mm
CELKEM 100mm
- C

KERAMICKÁ DLAŽBA 9mm
CEMENTOVÝ LEPIČÍ IMEL 4mm
2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2mm
SYSTÉMOVÁ PENETRACE 4mm
CEMENTOVANÁ DESKA 2x12,5mm
DŘEVOLÁKOVITÁ DESKA 10mm
EPS 200S 50mm
CELKEM 100mm

Výškový systém místní

| PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |
|--|---------------|-------------|
| INVESTOR: Město Chudám, Masarova náměstí 71, 537 16 Chudám ICO: 002/021 | | |
| MÍSTO STAVBY: ZS Husova 9, Chudám | | |
| FORMÁT | 8 A4 | |
| DATUM | 4.2017 | |
| ČÍSLO | DPS | |
| MĚŘÍTKO | 1:50 | |
| Č. ZAKÁZKY | 1272/02/2017 | |
| ZMĚNA | 1–2021 | |
| ČÍSLO KOPIE | | |
| ČÁST DOK. | ČÍSLO VÝKRESU | |
| 1272_D1.1 | 121 | |

ŘEZ 1–1' – NOVÝ STAV