

POZNÁMKY:

- 5
- STÁVAJÍCÍ OSOBNÍ HYDRAULICKÝ VÝTAK PRO 8 OSOB – NAVÝŠENÍ DO PODKROVÍ (1x NOVÁ STANICE)
KABINA 1400x1100mm, KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY OCELOVÁ
OPLÁŠTĚNÍ ŠACHTY TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ČÍRE
SNÍŽENÁ PROHLUBĚN ŠACHTY –0,400m, STROJOVNA UMÍSTĚNA DO MÍSTNOSTI 1.23
- 6
- NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, HLINÍKOVÝ RÁM BEZ PRAHU
V MÍSTĚ OSAZENÍ OSEKAT OMITKU NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ, CELE OSAZENÍ A NADPRAŽÍ OŠKRÁBAT OD MALEB
PO OSAZENÍ DOPLNIT JÁDROVOU OMITKU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PŘEŠTUKOVAT, DOPLNIT SOKLIK Z
PŮVODNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ 2x VNITŘNÍ MALBA BILÁ VČETNĚ PENETRACE
DO VÝŠKY 1,15m LINKRUSTA ŽLUTÁ VROUBKOVANÁ DLE STÁVAJÍCÍ
- 7
- KA STÁVAJÍCÍM DVEŘÍM OSADIT SAMOZAVÍRAČ OZN. 04
- 9
- ZADÍVKVA PRŮRAZU DO KOMÍNA Z CP NA MVC 2,5, 3x OTVOR V KAŽDÉM PODLAŽÍ
ZADÍVKVA MONTÁŽNÍCH OTVORŮ PRO KANALIZACI – 3x OTVOR 0,5x0,3m
DOTČENÁ STĚNA 2x VNITŘNÍ MALBA BILÁ VČETNĚ PENETRACE
DO VÝŠKY 1,00m LINKRUSTA ORANŽOVÁ VROUBKOVANÁ DLE STÁVAJÍCÍ
- 10
- ZAPRAVENÍ DŘÁŽKY PO INSTALACI VODY OD HYDRANTU PO STROP
ŠÍŘKA DŘÁŽKY cca 0,3m, DÉLKA 2,8m
DŘÁŽKU ZAHODIT VC OMITKOU A PŘEŠTUKOVAT
- 11
- ZAPRAVENÍ DŘÁŽKY PO INSTALACI KANALIZACE
ŠÍŘKA DŘÁŽKY cca 0,3m, DÉLKA 3,5m
DŘÁŽKU ZAHODIT VC OMITKOU A PŘEŠTUKOVAT
- 12
- ZAKRYTÍ KALANIZACE SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ 250x900mm
KONSTRUKCE NA OCELOVÝCH NOSNÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFÍLECH
POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45 – DESKY PROTIPOŽÁRNÍ 2x 12,5mm, MINERÁLNÍ VLNĀ TL. 60mm
- 13
- NOVÉ SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ ŠÍŘKY 1,65m, 2x 15x160x310mm (27") – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
SCHODIŠTĚ ŽELEZOBETONOVÉ ULOŽENÉ NA OCELOVÝCH NOSNÍCÍCH
STUPNĚ OBLOŽENY KERAMICKÝMI SCHODIŠŤOVÝMI TVAROVKAMI VČETNĚ SOKLU
ZABRADLÍ OCELOVÉ S DŘEVĚNÝM MADLEM
OCELOVÉ NOSNÍKY S PROTIPOŽÁRNÍM SÁDROKARTONOVÝM OBKLADEM TL. 18mm – REI45
- 14
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 3,78m
DO PODHLEDU VLOŽIT AKUSTICKOU IZOLACI Z MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 100mm MIN. 40kg/m3
DEKLADOVANÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 13162 MW EN 13 162–T2–MU1–AFr5
POŽÁRNÍ ODOLNOST PODHLEDU EI45 – DESKY PROTIPOŽÁRNÍ 2x15mm
- 15
- STĚNY SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ ZAPRAVIT VC JÁDROVOU OMITKOU A ŠTUKEM
- 16
- OKENNÍ OTVORY ZAZDÍT CP NA MVC 2,5, VNĚJŠÍ OMITKA BRZOLITOVÁ DLE STÁVAJÍCÍ
VNITŘNÍ OMITKA VC JADROVA
- 17
- V MÍSTĚ NAPOJENÍ POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ OPRAVU MALBY STĚNY A STROPU (cca 2m2)
U PROSTUPU STOROPEM OPRAVA JÁDROVÉ OMITKY A ŠTUKU cca 0,5m2 – CELKEM 10ks
– ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ UMÍSTIT DO DVORA ŠKOLY
– V OBDOBÍ MIMO LETNÍ PRÁZDINY NUTNO ZAJISTIT OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ A ZACHOVAT
PRŮCHOD PRO ŽÁKY
– V OBJEKTU NUTNO ZAJISTIT ZABRÁNĚNÍ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM DO PROSTORU STAVBY
– PODLAHY V PROSTORÁCH DOTČENÝCH STAVBOU KRYT OCHRANNOU GEOTEXILIÍ (MIN. 300g/m2)
– PROSTOR 3.01, 3.08, 3.11 A 3.15 KOMPLETNĚ VYMALOVAT – 2x VNITŘNÍ MALBA VČETNĚ PENETRACE
PŘED VYMALBOU VÝSPRAVIT LOKÁLNÍ PRÁSKLENY
– PROSTOR SCHODIŠTĚ 3.15 KOMPLETNĚ OŠKRÁBAT OD MALEB A PŘEŠTUKOVAT

Výškový systém místní			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR: Město Chrudim, Resselova náměstí 77, 537 16 Chrudim			
IČO: 00270211			
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim			
ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM – ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIEROVOSTI			
ŠKOLY A PŮDNI VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN			
D.1 Dokumentace stavebního objektu			
D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			
PŮDORYS 3.np – NOVÝ STAV			
ČÁST DOK.			ČÍSLO VÝKRESU
1272_D.1.1			118