

POZNÁMKY:

- PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR – SOUČÁSTÍ PROJEKTU POHNI VESTAVBY
- SKLON TABULE TROJLISTÁ VYSUŠNÁ NA PLYNECH (2,0x1,0m) – STAVBA PŘEVEDÉ OČIŠTĚNÍ, PROMAZÁNÍ MECHANIZMU POSUVU, TMELENÍ, BROUŠENÍ A NÁTER LÍSTU TABULOVOU BARVOU ČERNOU A ZPĚTNOU MONTÁŽ
- INTERAKTIVNÍ TABULE – ZPĚTNOU DEMONTÁŽ ZAJISTI PRŮVODZATEL
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ – DO STĚNY UKOTVIT PŮVODNÍ DRŽÁK A PŘÍSTROJ OSADIT ZPĚT
1. PŮVODNÍ PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PŘEMÍSTĚNÝ Z CHODBY 1.26
- NOVÝ OCELOVÝ ROZVÁDEČ ELEKTRO 825x155mm OBEZDIT DO NIKY PO PŮVODNÍM ROZVÁDEČU, NIKU ROZŠÍŘIT SMĚREM K OKNU
- NOVÝ HYDRANTOVÝ ŠROB 50x50mm ZAJDIT DO NIKY PO PŮVODNÍM ŠROBU
- NOVÝ ELEKTROMĚŘOVÝ ROZVÁDEČ – VE STĚNĚ VYSEKAT NKU 850x180x250mm (PARAPET 300mm),
- DO NADPRAŽÍ ZASEKAT A ZAJDIT PŘEKLAD RZP 14/14/119, VNITŘNÍ PLOCHY NIKY ZAJDIT JÁDROVOU VC OMKOVU
- OTD LAMINO DESKA VÝŠKY 200mm, DELKY 2,0m (01), 4x8 – KOTVIT NA HMOŽDINKY DO STĚNY, VÝŠKA OSY 850mm
- OTD LAMINO DESKA VÝŠKY 200mm, DELKY 2,0m (01), 3x8 – KOTVIT NA HMOŽDINKY DO STĚNY, VÝŠKA OSY 850mm
- PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE KŘÍDLO OSADIT ZPĚT
11. Z VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKOU PŘEVÉST SNÍŽENÝ SÁDROKARTONOVÝ POKLAD 600x3800mm, SPŘÍDNÍ ÚC 150mm PŘI VZT. JEDNOTKY (480mm PŘI MINERÁLNÍM POKLADU), UPLAŠIT TAKÉ BOKY 600x600mm A ČELO 600x3800mm, SOK DESKY BĚ 12,5mm, TRĚDA TMELENÍ O2, V OSE POKLADU SOK REVZNÍ DVĚRKA 300x300mm
12. PŘESAZENÁ STĚNA Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVARNIC TL 160mm, VÝŠKA 1,25m – OBEZDÍVKA ZÁVĚSNÝCH MODULŮ STĚNY KOTVIT SYSTÉMOVÝM NEREZOVÝM PÁSKY K PŘÍLEHLÉ STĚNĚ (KÁŽDA DRUHÁ SPARA PO cca 0,5m)
14. NOVÝ ROZVÁDEČ ELEKTRO – VE STĚNĚ VYSEKAT NKU 650x800x250mm (PARAPET 1000mm),
- DO NADPRAŽÍ ZASEKAT A ZAJDIT PŘEKLAD RZP 14/14/89, VNITŘNÍ PLOCHY NIKY ZAJDIT JÁDROVOU VC OMKOVU
15. PŮVODNÍ VESTÁBNÍ ŠROBNÉ OSADIT ZPĚT
16. VESTÁBNÍ WC S PŘEDSNÍ PŘEVODNĚ DLE PŮVODNÍHO, PLYNOSUKÁTOVÉ STĚNY VÝŠKY 2,75m, NAD OTVORY SYSTÉMOVÉ PLYNOSUKÁTOVÉ PŘEKLADY
- STĚNY NATAHOUIT CEMENTOVOU STĚNKOU S VLOŽENOU PERLINOOU, NAD OKLADEM ŠTUKOVAT VE VÝŠCE 2,60m SÁDROKARTONOVÝ STROP, DESKY BĚ 12,5mm, TRĚDA TMELENÍ O2
- VESTÁBNÍ ZAKLADIT SOK DESKOU I Z VROCNÍ STRANY
17. PŮVODNÍ OCELOVOU ZASTĚNU OSADIT ZPĚT VČERNĚ VÝZDEM PLYNOSUKÁTOVÉ STĚNY (VÝŠKA 2,1m)
- STĚNY NATAHOUIT CEMENTOVOU STĚNKOU S PERLINOOU A ŠTUKOVAT
- VROCNÍ PROFIL ÚČBO DELKY 3,5m, PLECHOVÁ STĚNA S POSUVNÝM KŘÍDLEM (30+60kg)
18. PO PŘEVODNÍ INSTALACI PRO POSUNUTÍ UNYVALA A UMÍSTENÍ SPROVODNÉHO KOUTU PŘEVÉST NA STĚNÁCH ZA SPROVODNÝM KOUTEM PŘI OKLADU Z HYDROIZOLACE STĚNU A STĚNU OBLČIT KERAMICKÝM OKLADEM OKLADY OBLČIT OBECNĚ JAKO STAVAJÍCÍ
19. NADPRAŽÍ OTVORU TVOŘENÍ OCELOVÝM PROFILY 2x ÚSEB + 2x H160 DELKY 2,5m (Z1)
- PŘED OSAZENÍM NÁTĚRÍ PROFILY ZAKLADNÍ PROTIKOROZNÍ BARVOU, PROSTOR MEZI PROFILY PROBEZTOVAT (C16/20)
20. NADPRAŽÍ OTVORU TVOŘENÍ OCELOVÝM PROFILY 2x ÚSEB + 2x H160 DELKY 2,4m (Z2)
- PŘED OSAZENÍM NÁTĚRÍ PROFILY ZAKLADNÍ PROTIKOROZNÍ BARVOU, PROSTOR MEZI PROFILY PROBEZTOVAT (C16/20)
21. ZÁVĚSNÝ MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ POKLAD – RASTR 600x600mm, SPÁROVÉZ CENTROVAT K OSE MÍSTNOSTI
- V ÚSEBNÁCH 1/3 POKLADU OD TABULE OBRAZOVÝ POKROU, ZVĚTK POKROU POKROU
- KRAJNÍ DŘEŽ DESK PROTILEHLÝCH STĚN STĚNĚ ŠROKY
22. OCELOVÝ RÁM Z JAKOLÚ, OHELNÍKO A PLOCHÉ OCELI NÁTĚRÍ ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ BARVOU A Z VROCNÍ OCHRANNOU BARVOU MALTOU – SOKLINÍ MOŽKA, DO PLOCHNÍ RÁM OSADIT NOVÉ VÝPLNĚ Z SVAROVÝCH SÍTÍ (Z5, Z6, Z7)
- STĚ NÁTĚRÍ STĚNĚ JAKO RÁMY PLOCHA MĚNĚNÝ SÍTÍ ZA PLETIVO Z5-12x40, Z6-10x20, Z7-5x40
- STAVAJÍCÍ OCEL Z5 – 150x50x5–5,9m, JAKOL 40x40–42,5m, PLOCHA 40x40–42,5m, PLOCHA 35x42,5m, TVČ10–8m
- STAVAJÍCÍ OCEL Z6 – 150x50x5–3,0m, JAKOL 40x40–34,7m, PLOCHA 40x40–38,5m, PLOCHA 35x35,2m
- STAVAJÍCÍ OCEL Z7 – JAKOL 40x40–34,7m, PLOCHA 40x40–10,0m, PLOCHA 35x35,2m
- SCHEMATA OCELOVÉ KONSTRUKCE A SÍTÍ Z5, Z6, Z7 VZT. TABULKA ZÁMĚNOVÝCH VÝROBKŮ
23. NA VROCNÍ PLOCHU POLOŽIT KERAMIKOVOU DLAŽBU
24. KERAMIKOVÝ OKLAD STUPNĚ SYSTÉMOVÝM KERAMICKÝM SPOHOTOVÝM DLAŽBOU S PROTISLOVNÍM OPRAVOU
- NASTAVIT A VYSTUPIT STUPNĚ VÝRAČNĚ OBLČOVANÉ OBLČOVAT DO OSTATNÍM STUPNĚ A NAKLADIT POKROU
- SOKL STUPNĚ Z DLAŽB VŠKY 100mm
25. PŮVODNÍ LÁTKOVOU ROLETU NAKOMOTOVAT ZPĚT
26. HRANU VÝRAČNĚ SÁDIT A POKROU LEMOVAT NEREZOVÝM OHELNÍKEM 40x40mm (CELOKOVÁ DESKA 8,0m)
27. PŮVODNÍ HYDRAULICKÝ AGREGÁT VÝTAHU OSADIT ZPĚT, VÝTAH ZPŘEVODIT (PŘEVODNÍ OBOBNA FIRMA)
28. PARAPETNÍ STĚNY PO OBOUBAŘENÝCH LUKTEROVÝCH VÝPLNÍCH NAEZDIT, PARAPETY NOVÝCH OKEN OBLČIT KERAMIKOVU DLAŽBU
29. STĚNY SCHOŠTĚ A POKROU OBLČIT KERAMIKOVU DLAŽBU
- HRANU MEZ OKLADEM STĚN A POKROU OSADIT SYSTÉMOVOU ROHOVOU NEREZOVOU LÍSTOU (2x 1,6m)
30. ZBĚNA SÁDIT PŘÍKUTY TERPLOVOU – OSADIT PLYNOSUKÁTNÍM POKROPEM PRO ZAKLADNÍ (O3)
- ROVNĚ SÁDIT 100x40x40mm, POKROU 600x600mm – RÁM POKROU OBEZTOVAT NA VÝŠKU POKROU (180mm)
- DO OBEZTOVÁNÍ VLOŽIT VÝZTUŽ KARI SÍ #8-100x100mm
31. PRO OSAZENÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU VZT. JEDNOTKY VYSEKAT VE ZDVIHU OTVOR CCA 150x150mm HLOUBKY 500mm
- OTVOR VÝHNET BETONEM C20/25 A VŠKOUT OCELOVÝ NOSNÍK
- SPRDNÍ HRANU OCELOVÝM NOSNÍKU 200mm NAD SPRDNÍM ÚZEMÍ MINERÁLNÍM POKLADU
32. SÁDROKARTONOVÝ OKLAD VZT. POTRUBÍ V KOUTĚ POD STROPEM VELIKOSTI 380x400mm, SOK DESKY TL 12,5mm
- TRĚDA TMELENÍ O3, V MÍSTĚ VENTILÁTORU REVIZNÍ SOK DVĚRKA S AL. RÁMEM 300x300mm

- KÓTOVÁNÍ K POKROCHM KONSTRUKCI
- SOKL POKLAD S KERAMIKOVU DLAŽBOU PŘEVÉST Z KERAMIKÉ DLAŽBY VÝŠKY 100mm, VROCNÍ HRANA NESMÍ BÝT ŘEZÁNA
- PŘEVODNÍ SOKL A STĚNY FAKRY ŠROKEM
- SOKL POKLAD S PVC SYSTÉMOVOU LEPENOU PLASTOVOU ZAJDŠTOVAT LÍSTOU S FÁBONEM VÝŠKY 90mm
- SOKL POKLADY S EPPOVÝM NÁTEREM PŘEVÉST EPPOVÝM NÁTEREM DO VÝŠKY 300mm
- KERAMICKÉ OKLADY U UNYVAL, ÚSEBNĚ A KARBETU LEMOVAT UKOČOVANOU PLASTOVOU LÍSTOU BLOU
- KERAMICKÉ OKLADY U WC A PŘEDNÍ UKOČOVAT FÁBONEM STÁNU
- V NÁROŽÍCH KERAMICKÝCH OKLADŮ POŽÍVAT SYSTÉMOVOU PLASTOVOU BLOU LÍSTU
- V MÍSTNOSTI 1.18 PŘEVÉST VÝROBNÍ A VÝROBNÍ POKROUHOVÉHO A POKROUHOVÉHO BETONU PRO NÁPLENÍ KANALIZACE OD SPROCHY
- PO PŘEVODNÍ KANALIZACE BETONU DOPRAT VČERNĚ NATAHOUIT ASFALTOVÝ PÁSU A ASF. PENETRACE (PLOCHA CCA 2m2)
- PROSTOR 1.19 JE NOVĚ PŘEVODNĚ A NEBUDĚ DO NĚHO ZASAHOVÁNO
- ZPĚTNOU MONTÁŽ INTERAKTIVNÍ TABULY A DATAPROJEKTORŮ ZAJISTI PRŮVODZATEL OBJEKTU
- OKENNÍ PARAPETY WC A PŘEDNÍ OBLČIT KERAMICKÝM OKLADEM
- OKNA OČIŠTĚNÁ ZVOULNA – ZOSTANOU POKROCHM REZ OPRAV
- STĚNY CHODB A SCHOŠTĚ PENTROVAT A NATAHOUIT DÍLOŽNĚ OTVĚROVŮ (PAROPROPUSTNOU) VÝROVNÁVACÍ STĚRKOU S VLOŽENOU PERLINOOU (μ=8) + PENETRACE A ŠUK
- NA CHODBÁCH A SCHOŠTĚCH PŘEVÉST DO VÝŠKY 1,4m PENETRACI A 2x OMÝVATELNÝ NÁTER (V PŘEDNÍ PROSTOR VÝŠKY 0,4x1,4m)
- OSTNÍ OMÝVATELNÉHO NÁTERU DLE VOLBY PRŮVODZATELE, NAD OMÝVATELNÝM NÁTEREM PENETRACE + 2x MALBA VNITŘNÍ BILA
- STROPY MÍSTNOSTI 1.01, 1.03, 1.14b, 1.14d PENTROVAT, A PŘESTUKOVAT, 2x MALBA BILA VČERNĚ PENETRACE
- STĚNY MIMO KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 0,1m NAD POKLAD PENTROVAT A PLOŠNĚ PŘESTUKOVAT (U SCHOŠTĚ A PŘÍLEHLÝCH MAL. JESTI ZOSTANĚ RÝČY)
- ŠUK PENTROVAT A PŘEVÉST 2x VNITŘNÍ MALBU BLOU, V ÚSEBNĚNÍ MEZ SVĚTLÝCH OČIŠTĚNÝCH DLE POŽÁDÁVKY PRŮVODZATELE
- DŘEVĚNÁ MALBA SCHOŠTĚ TMEIT, PŘEVODNĚ + 3x PUR ZATEŽOVÝ TRANSPARENTNÍ MATNÝ LAK
- OCELOVÁ TROCHA ZABRAVAT SCHOŠTĚ NÁTĚR 1x ZAKLADNÍ PROTIKOROZNÍM NÁTEREM SEDNÍ + 2x VNITŘNÍ NÁTER SYNTETICKÝ MATNÝ, STŘEDNÍ SEDNÍ RAL 7012
- OCELOVÉ ZÁRUBNĚ NÁTĚR 2x VROCNÍM MATNÝM NÁTEREM STŘEDNÍ SEDNÍ (RAL 7012)
- KERAMIKOVU DLAŽBU SCHOŠTĚ MECHANICKY VÝŠKIT POKROU PÁRNOVÝM DÍŠČE, PŘEVÉST OPRAVU SOKLU ZPĚTNÝM PŘEPLEPNÍM DLAŽBOU
- PŘESAZOVANÁ SE OPRAVA CCA 10x SOKLU SCHOŠTĚ (ŘEZANÉ DLAŽBY VÝŠKY 0,1m)
- V MÍSTĚ DVĚŘÍ U ZMĚN POKROUHOVÝCH KRYTÍN OSADIT MECHANICKY KOTVENOU PŘEVODNÍM HLINIKOVU LÍSTU ŠÍRKY 30mm
- POKROU SŘÍBNÝ BLOK
- SPÁNU MEZ RÁMY NOVÝCH OKEN A OMKOVU OSADIT SYSTÉMOVOU DILATAČNÍ PLASTOVOU LÍSTOU (APU)
- VEŠKÉRE DŘÁŽKY PO INSTALACI ZAHODIT VE MALTOU, ŠTUKOVAT AŽ PO VÝRAZNÍ MALU

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ CHELNĚ ZDVO CP
- STAVAJÍCÍ CHELNĚ ZDVO DĚROVÁNE
- STAVAJÍCÍ PLYNOSUKÁTOVÉ ZDVO
- KAMENNÉ KONSTRUKCE – PISKOVEC
- NOVÉ KONSTRUKCE:
- PLYNOSUKÁTOVÉ NENOSNÉ PŮDÍ P2-500
- CHELNĚ ZDVO – CP P15 NA MC5
- CHELNĚ DUTNÉHO ZDVO P10 NA MC2,5

Výškový systém místní			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR: Město Chrudim, Ressortní oddělení 77, 537 16 Chrudim			FORMÁT: 20 A4
ČÍSLO: 002/2022			DATUM: 11.03.2022
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim			ČÍSLO: DPS
ZŠ HUSOVA – REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH INSTALACÍ A SANACE VLHKOSTI ÚČEBNĚ A SÁTEN			MĚŘÍTKO: 1:50
D.1 Dokumentace stavebního objektu			ČÍSLO KOPIE: 1431/09/2022
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			ZMĚNA:
PŮDORYS PRÍZEMÍ – NOVÝ STAV	ČÁST DOK. D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU: 114	