



(A)	(B)
PVC	KERAMICKÁ DLŽKA
CEMENTOVANÁ DESKA 10mm	CEMENTOVÝ LEPÍČÍ TMEL 9mm
CEMENTOVANÁ DESKA 2x12,5mm	SYSTÉMOVÁ PENETRACE 6mm
DŘEVOLÁKOVITÁ DESKA 10mm	CEMENTOVANÁ DESKA 2x12,5mm
EPS 200S 50mm	DŘEVOLÁKOVITÁ DESKA 10mm
CELKEM 100mm	EPS 200S 50mm
	CELKEM 100mm

[illegible]

- 3 POLOŽENÍ ZEMNÍHO PÁSKU HROMOSVODNÝCH ÚVĚSTI DOTYČNÉ PLOCHY DO PŮVODNÍHO STAVU VKOP ZASTAVÍ VYTŘEZENÝ ZEMINOU, ZASTYPUJIT PROVĚST DOPLNĚNÍ POKROVU BETONEM C20/25 XCI A ASFALTEM VČETNĚ ŠTĚRKOVÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV DO ŠÍŘKY POLOŽIT ZPĚT ZÁMKOVOU DLAŽBU A NOVĚ BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50mm DO STŘEDNÍHO LŮŽE TL. 250mm
- 3 NOVÉ SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ ŠÍŘKY 1,65m, 2x 15x160x310mm (27°) – VÍZ SAMOSTANÝ VÝKRES SCHODIŠTĚ ŽELEZOBETONOVÉ ULOŽENÉ NA OCELOVÝCH NOSNÍKCH STUPNĚ OBLOŽENÝ KERAMICKÝ SCHODIŠTOVÝMI TVAROVKAMI VČETNĚ SOKLU ZÁBRADÍ OCELOVÉ S OCELOVÝM MADLEM
- 4 OCELOVÉ NOSNÍKY S PROTOŽEBNÍM ŠROKARKATONOVÝM OBKLADEM TL. 18mm – RE145
- 4 ŠROKARKATONOVÝ OBKLAD, STŘEPNÍ KONSTRUKCE
- 4 DO POKLADU VLOŽIT AKUSTICKOU ZLOZACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 100mm MIN. 40kg/m³ DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 13162 MW EN 13 621-17-AUT1-AF5
- POŽÁRNÍ ODOLNOST PODPĚRY EI45 – DESKY PROFITOPOLARNI 2x1500x

3 NOVÉ SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ ŠÍŘKY 1,55m, 2x 15x160x310mm (27") – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES SCHODIŠTĚ ZELEZOBETONOVÉ ULOŽENÉ NA OCELOVÝCH NOSNÍCÍCH STUPNĚ OBLOŽENÉ KERAMICKÝMI SCHODIŠTĚOVÝMI TVAROVKAMI VČETNĚ SOKLU ZABUDILÍ OCELOVÉ S OCELOVÝM MADLEM

14' SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD STROPNÍ KONSTRUKCE
DO PODHLEDU VLOŽIT AKUSTICKOU ZOLACI Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 100mm. MIN. 40kg/m³
DEKLADOVANÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 13162 MW EN 13 162-T2-MU1-AF5
POŽÁRNÍ ODOLNOST POHLEDU EI45 – DESKY PROTIPOŽÁRNÍ 2x15mm

16 OKENNÍ OTVORY ZAZDÍT CP NA MVC 2,5, VNĚJŠÍ OMÍTKA BŘIZOLITOVÁ DLE STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA VC JÁDROVÁ

17 V MÍSTĚ NAPOJENÍ POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ OPRAVU MALBY STĚNY A STROPU (cca 2m2)
U PROSTUPU STOROPEM OPRAVA JÁDROVÉ OMÍTKY A ŠTUKU cca 0,5m2 – CELKEM 10ks

18 STÁVAJÍCÍ ŠTÍT Z VNITŘNÍ STRANY DOZDÍT PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 375mm
U_{max} = 0.250 W/m²K. TŘÍDA P2-350

STĚNU OPATŘÍT LEHČENOU SYSTÉMOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU A VÁPENNÝM ŠTUKEM

19 ZATEPLENÍ VNITŘNÍ STĚNY "PŮLSŮSTOKU" A ŠTÍTU KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, EPS 70F TL. 160mm
ZATEPLENÍ BEZ POVROCHOVÉ ÚPRAVY POUZE VÝZTUŽNÁ VRSTVA S PERLINKOU
STĚNU PŘED ZATEPLENÍM OPATŘIT VYROVNÁVACÍ VC JÁDROVOU OMÍTKOU

20 PŘEDSÁZKA SÁDKOARTONOVÁ STĚNA, JEDNOULŮŠE, OPLÁŠTĚNÁ 15mm – PROTOPOŘADÍ SDK DESKY, DVOUTĚ NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ PRO ODŘADENÍ 450x60x1200, A VYTVOŘENÍ INSTALACÍ DUTIN, VLOŽENÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY LT: 50mm (MIN. 40kg/m³)
PAROZÁŠNÁ FÓLIE S LEPENÝMI SPOJÍ VČETNĚ LEPENÍ NA PODLAHOVÝ BETON A OKOLNÍ KONSTRUKCE
POŽÁROVĚNÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30

DO PŘEDSTĚNY OSADIT SYSTÉMOVÉ NOSNÍKY PRO UCHYCENÍ DESKOVÝCH TĚLES ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ
CELKEM 19ks TĚLES

25 PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD OCELOVÉHO NOSNIKU – SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL. 15mm
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30 – ČÁST NOSNIKU VYSTUPUJÍCÍ Z OBKLADU ŠIKMĚ

29 STĚNU VYZDIT 150mm POD SPODNÍ ÚROVEŇ OCELOVÉ KONSTRUKCE A UKONČIT BETONOVÝM PRAHEM
VÝŠKY 150mm VÝZTUŽ PRAHU PÁSEM KARI SÍŤ Ø8-200/200
STĚNU OPATŘIT VC JÁDROVOU OMITKOU A VNITŘNÍM VÁPENNÝM ŠTUKEM

41 NA PODLAHU MEZI KONSTRUKCEMI POLOŽIT DESKY MINERÁLNÍ VLNY 2x100mm

48 PORUŠENÉ ZDIVO Z CP ROZEBRAT A NOVĚ VYZDÍT (cca 1,5m³)

ZDIVO UKONČIT BETONOVÝM PRAHEM 150x150mm, BETON C20/25 XC1, PODÉLNÁ VÝTUŽ 2R12

- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ UMÍSTIT DO DVORA ŠKOLY

– V OBDOBÍ MIMO LETNÍ PRÁZDINY NUTNO ZAJISTIT OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ A ZACHOVAT PRŮCHOD PRO ŽÁKY

- V OBJEKTU NUTNO ZAJISTIT ZABRÁNĚNÍ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM DO PROSTORU STAVBY

– PODLAHY V PROSTORÁCH DOTČENÝCH 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 LOKÁLNÍ PRASKLINY

- PROSTOR SCHODIŠTĚ 3.15 KOMPLETNĚ OŠKRÁBAT OD MALEB A PŘESTUKOVAT

- OBKLADY ŠIKMIN SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30

SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15mm, SYSTÉMOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ
VLOŽENÁ PAROTĚSNÁ FÓLIE S PELENÍMI SPOJI VČETNĚ PŘILEPENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
- V CELÉM PODKROVÍ PROVEDEN SÁDROKARTONOVÝ PODHLÍD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30

SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15mm, SYSTÉMOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ

- VLOŽENÁ PAROTĚSNÁ FÓLIE S PELENÝMI SPOJI VČETNĚ PŘÍLEPENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE KROVU R30

- V MÍSTĚ ZAVĚŠENÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ POUŽIT SYSTÉMOVÉ NOSNÉ PRVKY DO SDK KONSTRUKCI
- V MÍSTĚ ZAVĚŠENÝCH SKŘÍNEK KUCHYNI POUŽIT SYSTÉMOVÉ NOSNÉ PRVKY DO SDK KONSTRUKCI

- V MÍSTNOSTECH S KERAMICKOU DLAŽBOU BEZ OBKLADU STĚN BUDE SOKLIK Z PŘÍSLUŠNÝCH

SOKLOVÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK

PO OBVODU ŘÍMSY NUTNĚ UVAZOVAT S POTŘEBOU OPRAVY BRIZOLITOVÉ ON
PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ OPRAVU V PÁSU 0,15m PO CELÉ DÉLCE ŘÍMSY

výškový systém místní		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
INVESTOR: Město Chrudim, Ressiovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211		
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim		
ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM – ZAJIŠTĚNÍ BEZBARÉROVOSTI ŠKOLY A PŮDNI VESTABO ODBORNÝCH UČEBEN		
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
ŘEZ 3-3' – NOVÝ STAV		
	ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
	1272_D.1.1	123