

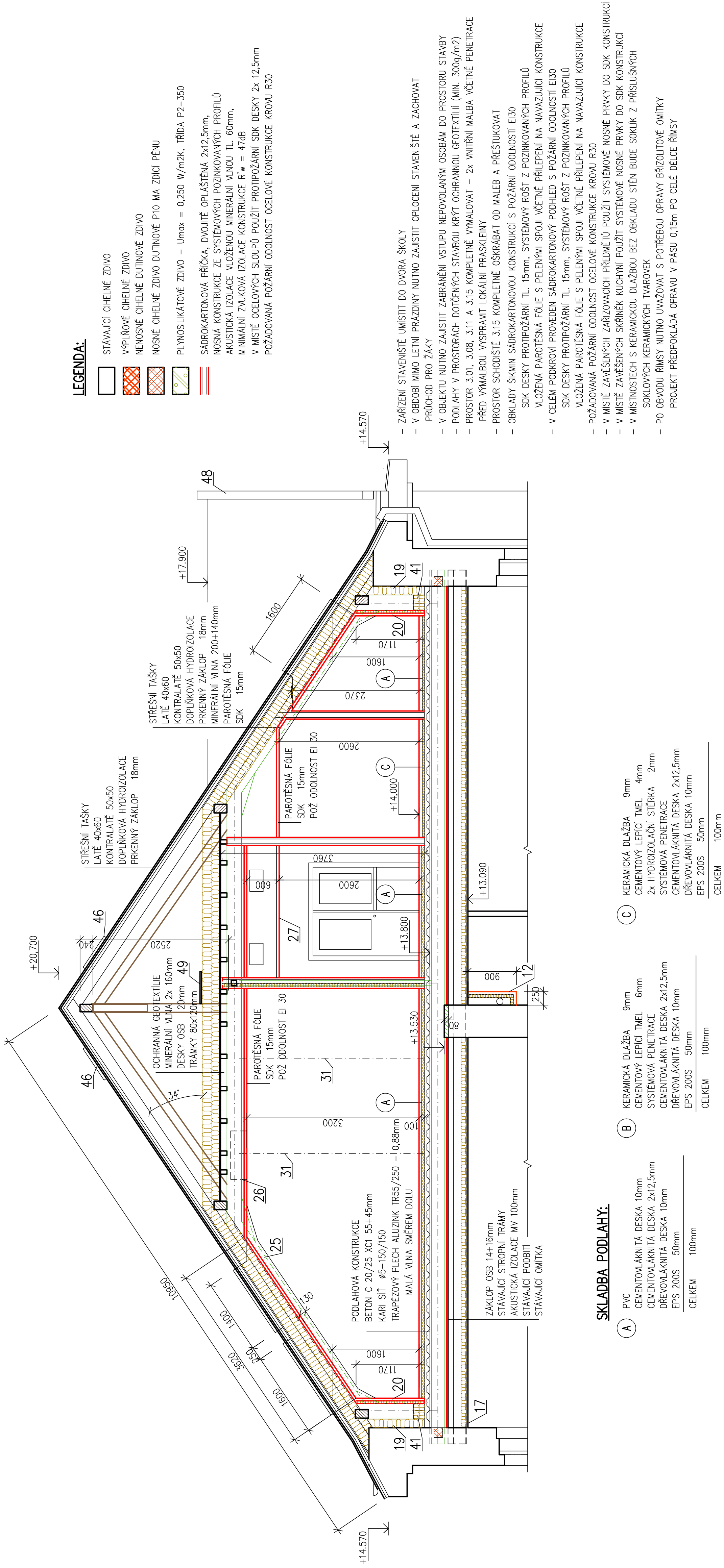
POZNÁMKY:

- 12 ZAKRYTÍ KALANIZACE SÁDKOKARTONOVOU KONSTRUKCÍ 250x900mm  
KONSTRUKCE NA OCELOVÝCH NOSNÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFÍLECH  
POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45 – DESKY PROTIPOŽÁRNÍ 2x 12,5mm, MINERÁLNÍ VLNĚ TL 60mm
- 17 V MÍSTĚ NÁPOJENÍ POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ OPRAVU MALBY STĚNY A STROPU (cca 2m<sup>2</sup>)  
U PROSTUPU STOROPĚM OPRAVA JADROVÉ OMÍTKY A ŠTUKU cca 0,5m<sup>2</sup> – CELKEM 10ks
- 19 ZATEPLENÍ VNITŘNÍ STĚNY "PULSTOKU" A ŠTITU KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, EPS 70F TL 160mm  
ZATEPLEN BEZ PORUCHOVÉ ÚPRAVY POUZE VÝZTUŽNÁ VRSTVA S PERLINKOU  
STĚNU PŘED ZATEPLENÍM OPATŘIT VYROVNÁVACÍ VC JADROVOU OMÍTKOU
- 20 PŘEDSAZENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA JEDNODUŠĚ OPLÁŠENÁ 15mm – PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY  
DVOUTI NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ PRO ODALENÍ PAROZÁBRANY  
A VYTVOŘENÍ INSTALAČNÍ DUTINY, VLOŽENÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 50mm (MIN. 45kg/m<sup>3</sup>)  
PAROTĚSNÁ FÓLE S LEPEKÝM SPOJÍ VČETNĚ LEPENÍ NA PODLAHOVÝ BETON A OKOLNÍ KONSTRUKCE  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30  
DO PŘEDSTĚNÝ OSADIT SYSTÉMOVÉ NOSNÍKY PRO UCHYCENÍ DESKOVÝCH TĚLES ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ  
CELKEM 19ks TĚLES
- 25 PROTIPOŽÁRNÍ SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD OCELOVÉHO NOSNIKU – SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL 15mm  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST RE30 – ČÁST NOSNIKU VYSTUPUJÍCÍ Z OBKLADU ŠKIMNÝ
- 26 V PODHLEDU VYTVOŘIT "KASTLIK" PRO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU VELIKOSTI 900x900x300mm  
POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNÁ S ODOLNOSTÍ PODHLEDU EI30  
VELIKOST POUZDRA UPRAVIT DLE POTŘEBY KONKRÉTNÍHO VÝROBKU
- 27 ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ RASTROVÝ POHLED VE VÝŠCE 2,6m, RASTR 0,6x0,6m – ABSORBČNÍ TŘÍDA A  
SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROST Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ – SYSTÉM SE SKRYTÝM ROSTEM
- 31 NOSNÝ PROFIL DO SDK STĚNY PRO UCHYCENÍ ŠKOLNÍ TABULE – CELKEM 4ks  
PŘESNOU POLOHU NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM TABULE
- 41 NA PODLAHU MEZI KONSTRUKCÍMI POLOŽIT DESKY MINERÁLNÍ VLNY 2x100mm
- 46 SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ VÝJEZ (OTVOR 600x600mm), LEMOVÁNÍ HLINÍKOVÉ V BARVĚ KRYTINY  
ZASKLENÍ PLEXISKLEM – CELKEM 7ks
- 48 PORUŠENÉ ZDIVO Z OP ROZEBRAT A NOVĚ VYZDÍT (cca 1,5m<sup>3</sup>)  
ZDIVO UKONČIT BETONOVÝM PRAHEM 150x150mm, BETON C20/25 XC1, PODÉLNÁ VÝZTUŽ 2R12
- 49 POKLÁDKA LÁTKY PROVEDENÁ Z OSB DESEK TL20mm ULOŽENÝCH NA DŘEVĚNÉM ROSTU

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
INVESTOR: Město Chrudim, Řešadlo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211		FORMÁT 4 A4 DATUM 7.2017
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim		ČČEL MÉRÍTKO 1:50 Č. ZAKÁZKY 1272/02/2017
ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM – ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIEROVOSTI ŠKOLY A PŮDNÍ VESTAVBA OBOURNÝCH UČEBEN		ZMĚNA 1–2021
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		ČÍSLO KOPIE
ŘEZ 2–2' – NOVÝ STAV		ČÁST DOK. ČÍSLO VÝKRESU 122

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO  
VÝPLŇOVÉ CHELNÉ ZDIVO  
NEKOSNÉ CHELNÉ DUTINOVÉ ZDIVO  
NOSNÉ CHELNÉ ZDIVO DUTINOVÉ P10 MA ZDICI PĚNU  
PLYNOSILKÁTOVÉ ZDIVO – U<sub>max</sub> = 0,250 W/m<sup>2</sup>K, TŘÍDA P2–350  
SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOUTIĚ OPLÁŠENÁ 2x12,5mm,  
NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ  
AKUSTICKÁ IZOLACE VLOŽENOU MINERÁLNÍ VLNOU TL 60mm,  
MINIMÁLNÍ ZVUKOVÁ IZOLACE KONSTRUKCE R<sub>w</sub> = 47dB  
V MÍSTĚ OCELOVÝCH SLOUPŮ POUŽIT PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY 2x 12,5mm  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE KROUV R30



SKLADBA PODLAHY:

- (A) PVC  
CEMENTOVÁ AKRILNÁ DESKA 10mm  
CEMENTOVÝ LEPIČÍ TMEL 4mm  
SYSTÉMOVÁ PENETRACE 2mm  
CEMENTOVÁ AKRILNÁ DESKA 2x12,5mm  
DŘEVOLÁKOVITÁ DESKA 10mm  
EPS 200S 50mm  
CELKEM 100mm
- (B) KERAMICKÁ DLÁŽBA 9mm  
CEMENTOVÝ LEPIČÍ TMEL 4mm  
SYSTÉMOVÁ PENETRACE 2mm  
CEMENTOVÁ AKRILNÁ DESKA 2x12,5mm  
DŘEVOLÁKOVITÁ DESKA 10mm  
EPS 200S 50mm  
CELKEM 100mm
- (C) KERAMICKÁ DLÁŽBA 9mm  
CEMENTOVÝ LEPIČÍ TMEL 4mm  
SYSTÉMOVÁ PENETRACE 2mm  
CEMENTOVÁ AKRILNÁ DESKA 2x12,5mm  
DŘEVOLÁKOVITÁ DESKA 10mm  
EPS 200S 50mm  
CELKEM 100mm