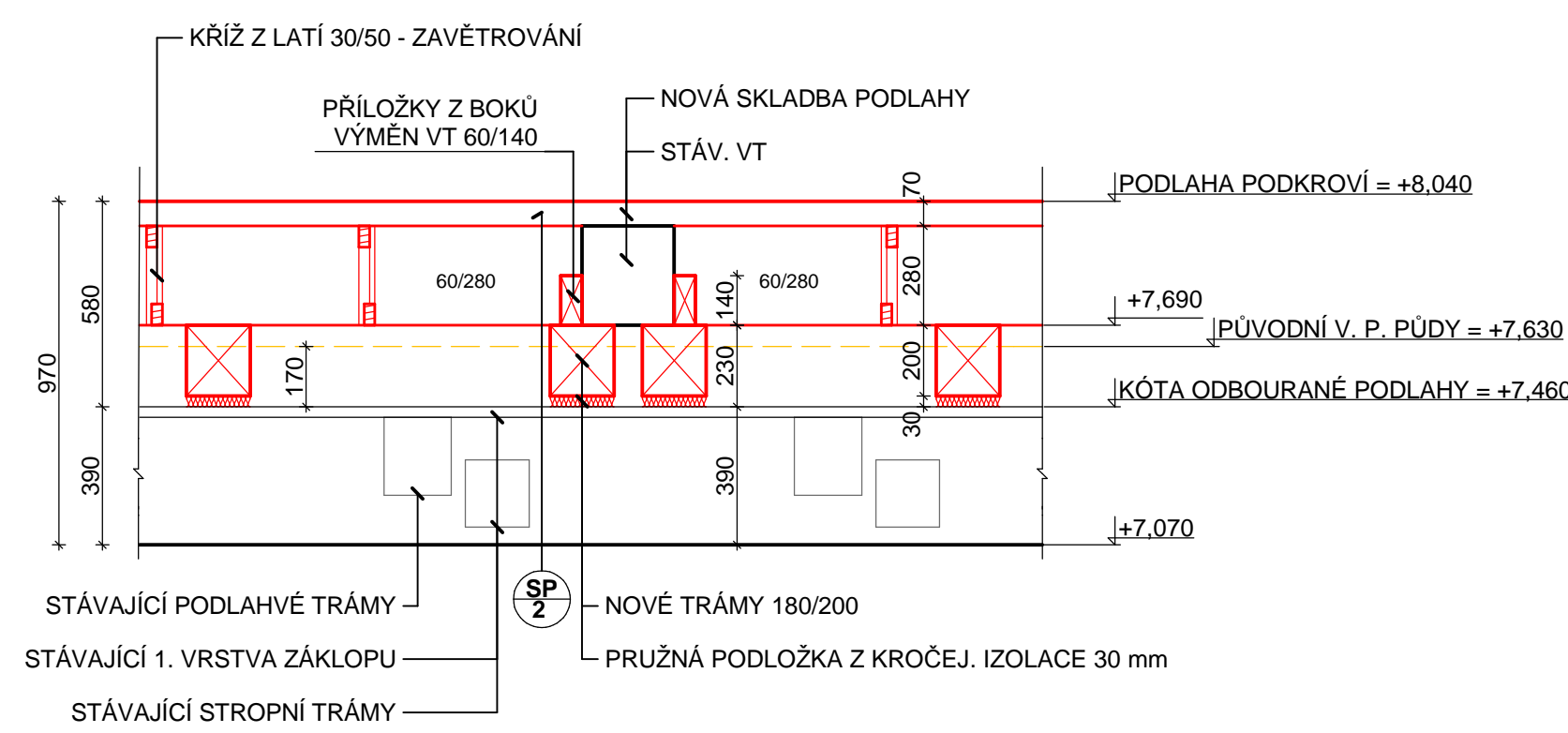
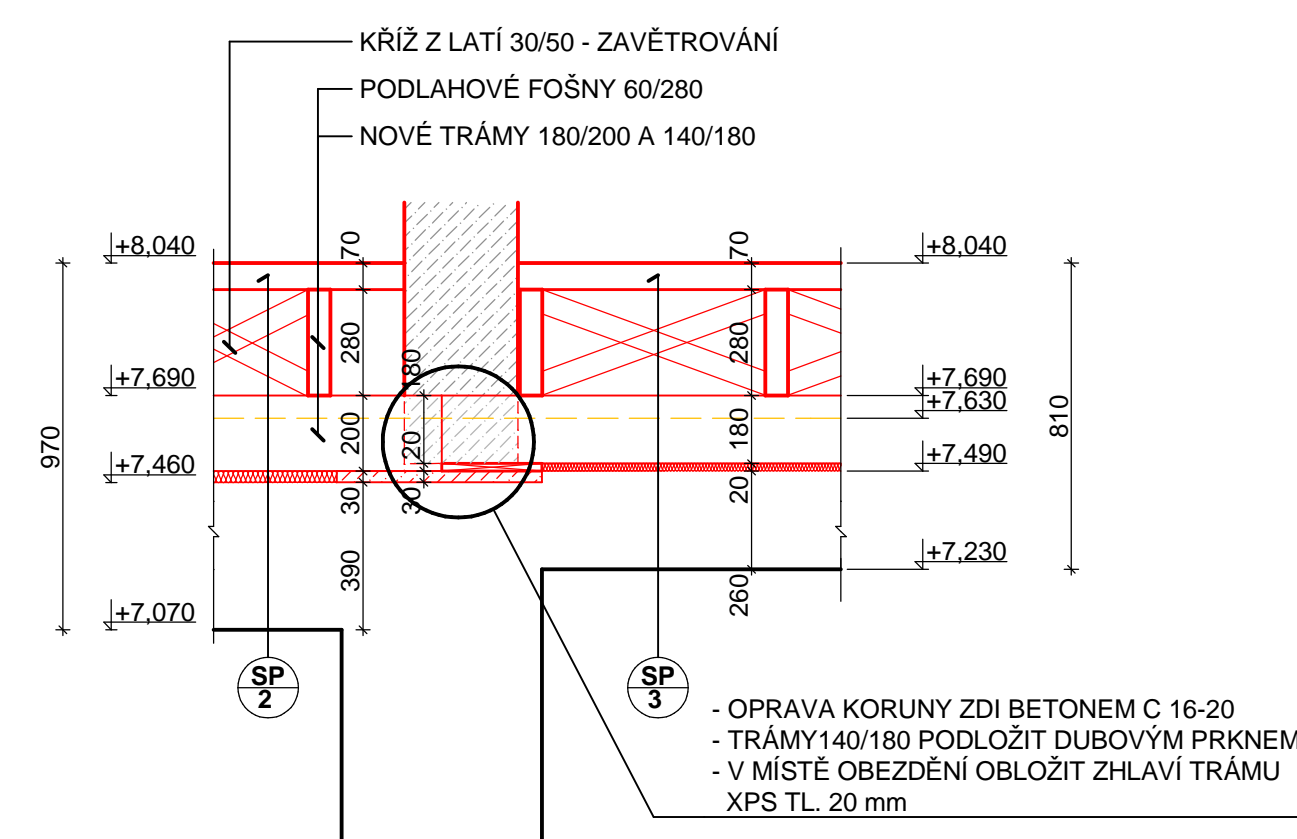


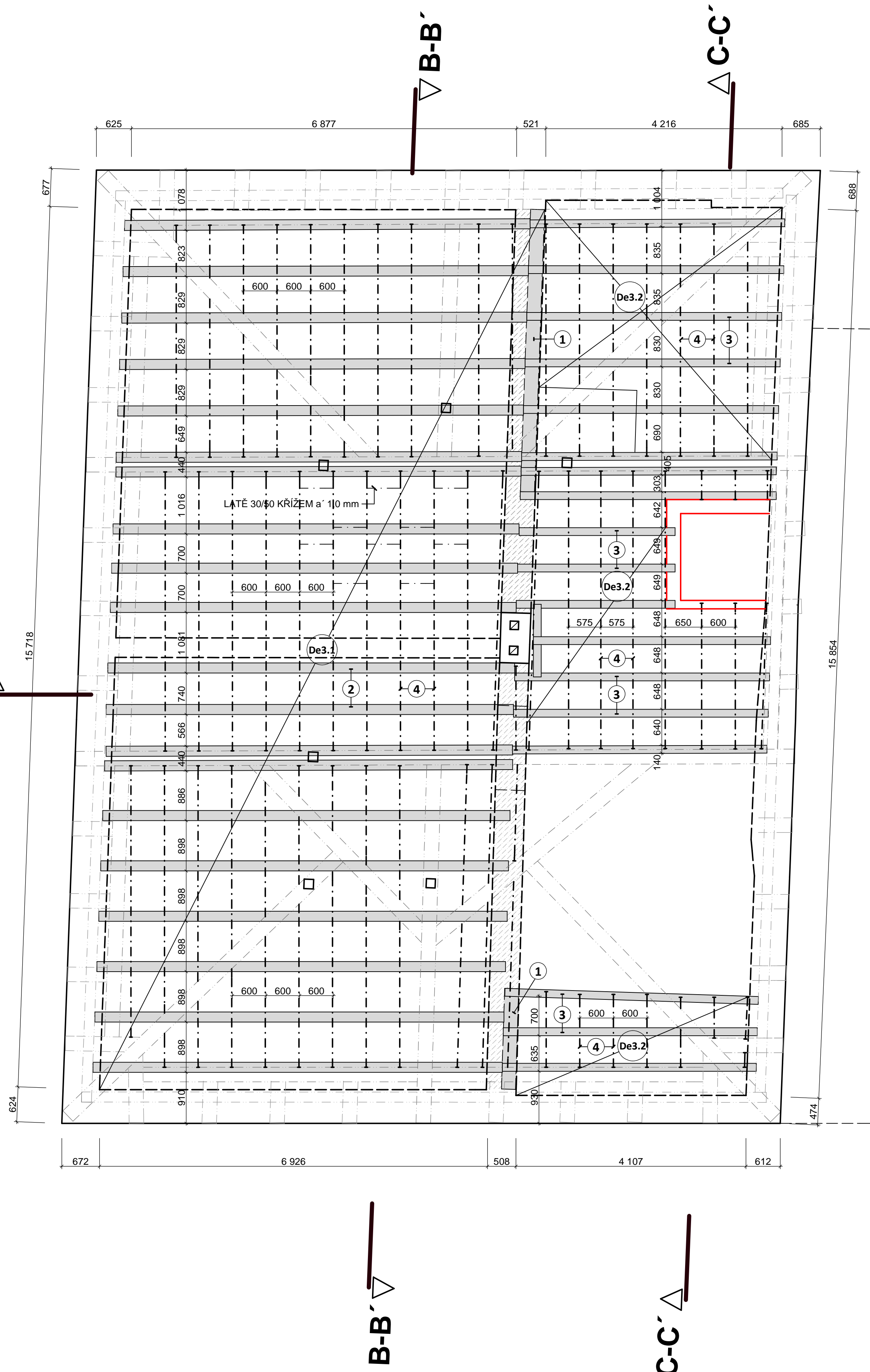
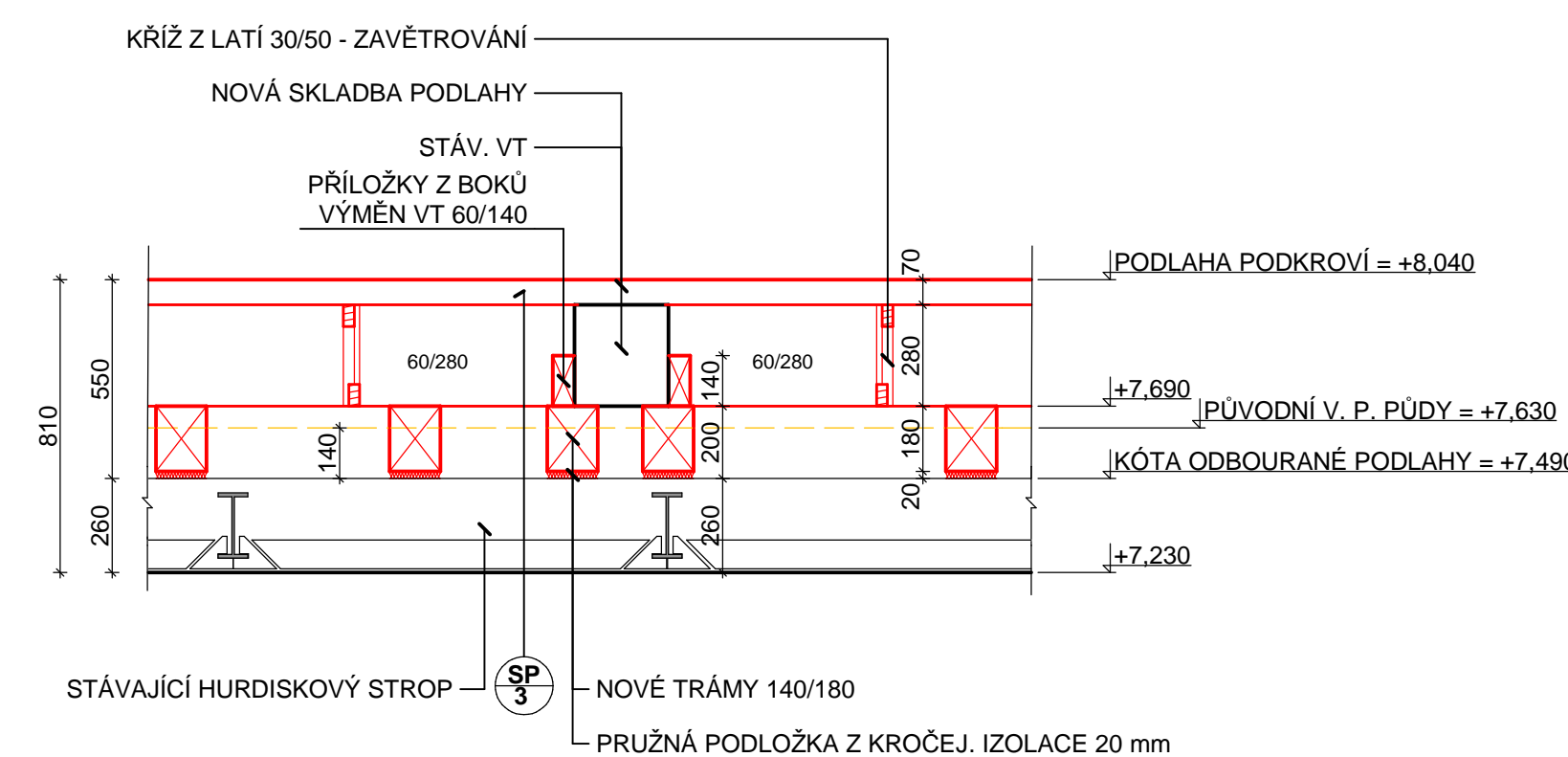
ČÁSTEČNÝ ŘEZ JIŽNÍ ČÁSTI STROPU / PODLAHY 1:20



ČÁSTEČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ STŘEDNÍ ZDI 1:20



ČÁSTEČNÝ ŘEZ SEVERNÍ ČÁSTI STROPU / PODLAHY 1:20



LEGENDA -DEMONTÁŽE

- De3.1 DEMONTÁŽ SKLADBY PODLAHY - JIŽNÍ ČÁST NAD TRÁMOVÝM STROPEM:
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm (-115,71 m² ± 6,96 m³)
- ŠKVRŇOVÝ NÁSYV ± SLIT TL. 70 mm (-108,36 m² ± 7,59 m³)
- 2. VRSTVA DŘEVĚNÉHO ZAKLÓPU (-108,36 m²)
- De3.2 DEMONTÁŽ SKLADBY PODLAHY - SEVERNÍ ČÁST NAD HURDISKOVÝM STROPEM:
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 mm (-42,44 m² ± 3,40 m³)
- ŠKVRŇOVÝ NÁSYV ± SLIT TL. 60 mm (-42,44 m² ± 2,55 m³)

- ZBYVAJÍCÍ BOURANÉ K.CE STROPU (SEVERNÍ ČÁST) POPSÁNY V PD - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURÁNÍ (K.CE STROPU VYBOURÁNA V CELE VÝŠCE SKLADBY V.C. OCELOVÝCH NOSNÍKŮ)

LEGENDA PRVKŮ STROPU

- 1 PODKLADOVÁ FOŠNA -240/20 mm NA NOVÝ VYROVNÁVACÍ BETON BETON V KORUNĚ STŘEDNÍ ZDI.
FOŠNA PRO ZHLAVÍ NOVÝCH TRÁMŮ 140/180 (3)SEVERNÍ ČÁSTI STROPU.
V MÍSTĚ ZALOŽENÍ NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY V PODKROVÍ FOŠNU PROVĚST POUZE POD ZHLAVÍ JAKO PODKLAD, VE ZBYLÉ ČÁSTI FOŠNA PRUBEŽNÁ
- 2 NOVÝ STROPNÍ TRÁM 180/200 mm V JIŽNÍ ČÁSTI STROPU OSADIT NA NOVÝ VYROVNÁVACÍ BETON V KORUNĚ STŘEDNÍ ZDI V MÍSTĚ ZALOŽENÍ NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY V PODKROVÍ ZHLAVÍ TRÁMU OBLOŽIT XPS TL. 20 mm - NEZAZDÍVAT! A NA OBVODOVÉ ZDIVO TĚSNĚ KE STÁV. POZEDNICI (SPOJIT OCELOVU PŘÍLOŽKOU A VRUTY).
- 3 NOVÝ STROPNÍ TRÁM 140/180 mm NA PODKLADOVOU FOŠNU (1) dle č.2
- TRÁMY č. 2 - 3 V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STŘEDNÍ ZDI PŘI VZÁJEMNÉM STYKU ZHLAVÍ SPOJIT VŘCHNÍ OCELOVOU PŘÍLOŽKOU
- TRÁMY V MÍSTĚ ULOŽENÍ POD STÁVAJÍCÍ VT VYKLINOVAT NAD STROPNÍMI TRÁMY
- 4 NOVÉ PODLAHOVÉ FOŠNY 60/280 mm a - 600 mm (ALT. POUŽIT PODKLADOVÁ PRKNA 100/30 mm A FOŠNY 50/250 mm) KOLMO NA NOVÉ STROPNÍ TRÁMY.
V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VÝMĚNY VAZ. TRÁMŮ KONCE FOŠEN OSADIT NA PŘÍLOŽKY VT 50/140 mm.
FOŠNY ZAVĚTROVAT KŘÍŽEM Z LATÍ 30/50 mm po - 1,0 m.

LEGENDA SKLADBY STROPNÍ KONSTRUKCE

- SP PODLAHA ŠKOLY - PODKROVÍ (JIŽNÍ ČÁST)
- SMRKOVÁ PODLAHOVÁ PRKNA P+D LAKOVANÁ 15 mm
 - KROČEJOVÁ PLOŠNÁ IZOLACE 10 mm
 - 2 x DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY OSB 40 mm
 - DISTANČNÍ PRUŽNÁ PODLOŽKA XPE NA TRÁMECH 5 mm
 - DŘEVĚNÝ ROST Z FOŠEN 60/280 a 600 mm 280 mm
 - PRŮČNÉ ZAVĚTROVÁNÍ LATĚMI 50/30 200 mm
 - ZESÍLENÍ PODLAHY TRÁMY 180/200 100 mm
 - AKUSTICKÁ KROČEJOVÁ IZOLACE (20+70)
 - STÁVAJÍCÍ PRKĚNNÝ ZÁKLOP 30 mm
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ STROP
 - STÁVAJÍCÍ RAKOSOVÝ PODHLED S OMÍTKOU

- SP PODLAHA ŠKOLY - PODKROVÍ (SEVERNÍ ČÁST)
- SMRKOVÁ PODLAHOVÁ PRKNA P+D LAKOVANÁ 15 mm
 - KROČEJOVÁ PLOŠNÁ IZOLACE 10 mm
 - 2 x DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY OSB 40 mm
 - DISTANČNÍ PRUŽNÁ PODLOŽKA XPE NA TRÁMECH 5 mm
 - DŘEVĚNÝ ROST Z FOŠEN 60/280 a 600 mm 280 mm
 - PRŮČNÉ ZAVĚTROVÁNÍ LATĚMI 50/30 180 mm
 - ZESÍLENÍ PODLAHY TRÁMY 140/180 70 mm
 - AKUSTICKÁ KROČEJOVÁ IZOLACE (20+50)
 - STÁVAJÍCÍ NÁSP 30 mm
 - OCELOVÉ PROFILY I - NUTNÁ KONTROLA
 - ČSD HURDIS S OMÍTKOU - NUTNÁ KONTROLA

VÝPIS NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

PODKLADOVÁ FOŠNA -240/20 mm	8 km
NOVÝ STROPNÍ TRÁM 180/200/7 300	20 KS
NOVÝ STROPNÍ TRÁM 140/180/4 550	15 KS
NOVÝ STROPNÍ TRÁM 140/180/2 850	3 KS
VÝMĚNA 140/180/1 300	1 KS
PODLAHOVÉ FOŠNY 60/280/4 150	17 KS
PODLAHOVÉ FOŠNY 60/280/1 350	7 KS
PODLAHOVÉ FOŠNY 60/280/600	3 KS
PODLAHOVÉ FOŠNY 60/280/2 600	3 KS
PODLAHOVÉ FOŠNY 60/280/5 400	12 KS
PODLAHOVÉ FOŠNY 60/280/1 500	1 KS
PODLAHOVÉ FOŠNY 60/280/5 000	17 KS
LATĚ 30/50	308 km

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ K.CE OBVODOVÉHO A STŘEDOVÉHO NOSNÉHO ZDIVA
- NOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC š. 250 mm A Z CIHEL PLNÝCH š. 150
- OPRAVA KORUNY STŘEDNÍ ZDI PO BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV - BETON C 16-20 TL. -20 mm (7,5 m²)
- STÁVAJÍCÍ VAZNÉ TRÁMY A VÝMĚNY VT KROVU, POZEDNICE, KRATČATA

POZNÁMKA:

- délky prvků doměřit na stavbě!
- postu provádění prací dle technické zprávy stavební konstr. řešení.

Zodpovědný projektant :	Vypracoval :	MICHAL TRNKA
Trnka Oldřich	Trnka Michal	Příprava a vypracování technických námetů, grafické a kreslické práce
Okres : Jičín	MÚ : Hořice / Holovousy	Chodovské 101, 508 01 Holovousy
Investor : Obecní úřad Holovousy, Holovousy 39, 508 01 Hořice		IČO: 46478230
Název akce :		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZS A MŠ, PŘÍSTAVBA A PŮDNÍ VESTAVBA		
ZS a MŠ Chodovské, Chodovské 2, 508 01 Hořice		
k.ú. 641 332 Holovousy v Podkrkonoší, parc. č. 73, 214		
Stavění část :		
PODLAHA PODKROVÍ		
Číslo výkresu :		D.1.2.04.

Projekt byl zpracován SW AutoCAD - reprodukční technologie, nejednotlivě ovládan