



LEGENDA - STROPNÍ KONSTRUKCE

- ST1.01** STROPNÍ TRÁMKY VYNÁŠECÍHO ROŠTU PODHLEDU 100/150 mm OSADIT NA ŽB VĚNEC A SPOJIT S POZEDNICÍ (NAPŘ. BOVA SPOJKY). NA DRUHÉ STRANĚ ZAČEPOVAT DO VYNÁŠECÍ VAZNICE 120/160 mm KOTVENÉ DO ZDI CHEMICKOU KOTVOU a' 0,5 m A Z BOKŮ SPOJIT OCEL. SPOJKAMI A VRUTY (např. BOVA SPOJKA)
- ST1.02** STROPNÍ FOŠNY VYNÁŠECÍHO ROŠTU PODHLEDU 50/200 mm OSADIT NA A DO PŘÍRUBY IPN 120 (01.15) A SPOJIT S POZEDNICÍ (NAPŘ. BOVA SPOJKY). NA DRUHÉ STRANĚ ZAČEPOVAT DO VYNÁŠECÍ VAZNICE 120/160 mm KOTVENÉ DO ZDI CHEMICKOU KOTVOU a' 0,5 m A Z BOKŮ SPOJIT OCEL. SPOJKAMI

LEGENDA - PRFABRIKOVANÉ PŘEKLADY

- P1** PŘEKLADY NOSNÉ 23,8 / 1 000 (např. POROTHERM, HELUZ) + DOPLNIT EPS 120 mm ZA 1. PŘEKLAD Z VNĚJŠÍHO LÍCE
- P2** PŘEKLADY NOSNÉ 23,8 / 2 000 + dtto
- P3** PŘEKLADY NOSNÉ 23,8 / 2 500 + dtto

LEGENDA - OCELOVÉ PŘEKLADY

- 01.7** OSADIT 4x IPN120 DO DRÁŽEK, PŘESAHA 350 / 300 mm
- 01.15** OSADIT 4x IPN120 DO VĚNCE VN1.1 A NA DESKU K1.1, PŘESAHA 200 mm

LEGENDA - NOVÉ ŽB VĚNCE

- VN1.1** ŽB VĚNEC 235/250 2x 4 ø10 mm, TRMÍNKY øE6 a' 200 mm, BETON C 25/30-XC1 PRÍZDIVKA Z VĚNCOVEK POROTHERM 11,5 A VLOŽENÁ IZOLACE EPS 50/250 mm
- VN1.2** ŽB VĚNEC - PILÍŘ 400/800/250 SÍŤ Kari 80/80/10 PŘI SPODNÍM A VRCHNÍM LÍC, BETON C 25/30-XC1I

VÝPIS NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

VAZNICE 120/160/ 7 700	1 KS
TRÁM ROŠTU 100/150/ 3 625	12 KS
VAZNICE 120/160/ 2 500	1 KS
FOŠNY ROŠTU 50/200/ 3 625	5 KS
FOŠNY 60/240/ 1 700	3 KS
FOŠNY 60/240/ 1 850	3 KS

VÝPIS NOVÝCH PREFABRIKÁTŮ A OCELI

PŘEKLAD POROTHERM 23,8/1 000	16 KS
PŘEKLAD POROTHERM 23,8/1 250	3 KS
PŘEKLAD POROTHERM 23,8/2 000	4 KS
PŘEKLAD POROTHERM 23,8/2 500	8 KS
IPN 120 DL. 1,65 m	4 KS
IPN 120 DL. 2,65 m	4 KS

- POZNÁMKA:**
- délky prvků doměřit na stavbě!
 - nové osazované l nosníky v místě uložení na zdi podbetonovat deskou tl. 50 mm z betonu C 20/25
 - trapézové plechy bodově přivařit k l nosníku
 - nové ztužující ocelové prvky dle výkresové části a výkazu statického řešení.
- Postu provádění prací dle technické zprávy statického řešení.

Zodpovědný projektant :	Vypracoval :	MICHAL TRNKA Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce Chodovice 101, 508 01 Holovousy IČO: 46478230	
Trnka Oldřich	Trnka Michal		
Okres : Jičín	M.Ú. : Hořice / Holovousy		
Investor : Obecní úřad Holovousy, Holovousy 39, 508 01 Hořice		Číslo výkresu : D.1.2.01.	
Název akce:			
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ, PŘÍSTAVBA - DÍLČÍ P.D. ZŠ a MŠ Chodovice, Chodovice 2, 508 01 Hořice, k.ú. 641 332 Holovousy v Podkrkonoší, parc. č. 73, 214			
Stavební část		Datum :	02/2018
STROP - ŠATNY		Měřítko :	1:50
		Formát :	

Projekt byl zpracován SW ArchiCAD - nejmodernější technologie, nejjednodušší ovládání