



LEGENDA - PRFABRIKOVANÉ PŘEKLADY

P1 PŘEKLADY NOSNÉ ŽB, RZP 1200/140/140/V

LEGENDA - OCELOVÉ PŘEKLADY

- 02.1 OSADIT 4x IPN120 DO DRÁŽEK, PŘESAHA 300 mm
- 02.2 OSADIT 3x IPN100 DO DRÁŽEK, PŘESAHA 250 mm
- 02.3 02.4 OSADIT 1x IPN180 DO KAPES 200 mm NA MALTOVÉ LOŽE A ZAZDIT
- 02.5 OSADIT 1x IPN180 NA ZDIVO V. ŠACHTY A PŘIVARIT DO PŘÍRUB STÁV. I180
- 02.6 OSADIT 1x IPN100 DO DRÁŽKY VE STÁV. ZDIVU 150 mm A NA PŘÍČKY ALT. DOREZÁVANÉ PŘEKLADY POROBETONOVÉ
- 02.7 OSADIT 1x L 140 DO KAPES 200 mm NA MALTOVÉ LOŽE A ZAZDIT + PŘIKOTVIT KE STÁV. VT a 1,0 m

LEGENDA - NOVÉ ŽB VĚNCE

VN2.1 ŽB VĚNEC 250/250 2x 4 g12 mm, TRÁMNÍKY gE6 a 200 mm, BETON C 25/30-XX1

LEGENDA - STROPNÍ KONSTRUKCE

- ST2.01 STROPNÍ FOŠNY 50/200 mm OSÁZENÉ DO PŘÍRUBY IPN 180 (02.3) A STÁVAJÍCÍHO IPN 180, PŘÍČNĚ ZAVĚTROVANÉ, FOŠNY ZAKLOPIT TRAPEZOVÝM PLECHEM v. 50 mm, PODHLED A ČELO CV DESKY (např. KVALITA CETRIS) TL 10 mm
- ST2.02 VÝMĚNA Z 1x IPN180(02.5) PŘIVÁŘENÁ DO PŘÍRUB STÁVAJÍCÍ A NOVÉ (02.4) STROPNÍ TRÁVERZY DO PŘÍRUBY VÝMĚNY A DO KAPES VE STÁVAJÍCÍ ZDI OSADIT STROPNÍ FOŠNY 60/240 mm, FOŠNY ZAKLOPIT TRAPEZOVÝM PLECHEM v. 50 mm, PODHLED CV DESKY (např. KVALITA CETRIS) TL 10 mm
- ST2.03 CSD HURDIS 2 TL 80 mm MEZI STÁVAJÍCÍ TRÁVERZY A NOVÉ IPN180 (02.4) HURDISY OSADIT DO PATEK NA MALTOVÉ LOŽE NA VC ZDÍCI MALTU - ZM 903
- ST2.04 ŠIKMÝ A ROVNÝ PODHLED Z 2x SDK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (např. KNAUF RED) TL 2x 12,5 mm NA PROFÍLECH LW 75/40 KOTVENÝCH ZE SPODNÍ STRANY KE STŘEDOVĚJÍM RAMENÍ SCHODIŠTĚ A POD PODESTY

ÚPRAVA PODHLEDU STÁV. STROPU

- STÁVAJÍCÍ CSD HURDIS DO PATEK A OCELOVÝCH NOSIČŮ I
- OČIŠTĚNÍ PO ODPALE OMIČE
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI ROŠT Z CW PROFILŮ 50 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE PE
- SDK TL 12,5 mm NA LW 75/40 PROFÍLECH 52,5mm

VÝPIS NOVÝCH PREFABRIKÁTŮ A OCELI

ŽB, RZP 1200/140/140/V	2 KS
IPN 100 DL 1,55 m	3 KS
IPN 120 DL 1,55 m	4 KS
IPN 180 DL 1,20 m	2 KS
IPN 180 DL 4,40 m	1 KS
IPN 180 DL 4,60 m	1 KS
IPN 100 DL 1,40 m	1 KS
IPN 100 DL 2,60 m	1 KS
IPN 100 DL 2,10 m	1 KS
IPN 100 DL 2,40 m	1 KS
L140 R (100/140) tl. 14 mm DL 4,40 m	1 KS
TRAPEZOVÉ PLECHY TR 40/183 8,0,75 mm	5,38 m2
CSD HURDIS 2	27 KS
PATKY	64 KS

POZNÁMKA:

- výrobci překládů navrženy vodorově, možno použít překlady jiných výrobců v odpovídajících rozměrech a kvalitě (např. Heluz)

VÝPIS NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

FOŠNY 50/200/ 700	8 KS
FOŠNY 50/200/ 1 850	6 KS

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- Stávající konstrukce
- NOVÉ KONSTRUKCE ŽB VĚNČU
- STÁVAJÍCÍ PRVKY STROPU - ZDIVO, OCEL, STROPNÍ NOSNÍKY
- NOVÉ PRVKY STROPU - ZDIVO, OCEL, STROPNÍ NOSNÍKY, PŘEKLADY

POZNÁMKA:

- délky prvků doměřit na stávající
- nové osazení nosníků v místě uložení na zdi podbetonovat deskou tl. 50 mm z betonu C 20/25
- napřizovací plochy bodové přivazky k 1 nosníku
- nové zbudující ocelové prvky dle výkresové části a výkazu statického řešení.
- Postu provádění prací dle technické zprávy statického řešení.

Zodpovědný projektant :	Vypracoval :	MICHÁL TRNKA
Trnka Oldřich	Trnka Michal	Příprava a vypracování technických návrhů, grafická a kreslická práce
Obec : Jičín	MÚ : Hořice / Holovousy	Chodovské 101, 508 01 Holovousy
Investor :	Obecní úřad Holovousy, Holovousy 39, 508 01 Hořice	IČO: 46478230
Název akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY ŽS A MŠ, PŘÍSTAVBY A PODNÍ VESTAVBA ŽS A MŠ Chodovské, Chodovské 2, 508 01 Hořice, k.ú. 641 332 Holovousy v Podkřikoni, parc. č. 73, 214	Datum : 01/2017
Stavební část :	STROP NAD 2.NP	Měřítko : 1:50
		Formát :
		Číslo výkresu : D.1.2.03.

Projekt byl zpracován SW AutoCAD - nejmodernější technologie, nejmodernější ovladač