



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SKLADBY K.CÍ PODLAH

- SP

PODLAHA PŘÍSTAVBY - BEZBARIÉR. WC
- CEMENTOVÁ STĚRKA S EPOXIDOVÝM POJIVEM

10 mm
- ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (TOPNÁ ROHOŽ)

10 mm
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL

5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR

5 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

60 mm
- BETON C12-15 SE SÍŤÍ KA 100/100/4

150 mm
- TEPELNÁ IZOLACE (např. Isover EPS Grey 100) 3 x 50

10 mm
- HYDROIZOLACE (např. Glastek 40 Mineral special) 1PÁS

150 mm
- DESKA SE SÍŤÍ KA 150/150/5 BETON C16/20

50 mm
- HUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM
- ROSTLÝ TERÉN

- SP

OPRAVA / VÝMĚNA NÁŠLAPNÉ VRSTVY
- CEMENTOVÁ STĚRKA S EPOXIDOVÝM POJIVEM

10 mm
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL

5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR

5 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY

- SP

ZPEVNĚNÁ ASFALTOVÁ PLOCHA
- ASFALTOVÝ BETON ABS II

40 mm
- OBALOVANÉ KAMENIVO OKS I

60 mm
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KSC I

120 mm
- ŠTĚRKODRT SD

230 mm
- STÁVAJÍCÍ RT - ÚPRAVA PLÁNĚ

SKLADBY K.CÍ PODLAH

- SP

ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNÍK
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ (např. Via Antica 160X160 mm)

60 mm
- LOŽNÍ VRSTVA F.CE 4/8

50 mm
- KAMENIVO F.CE 8/16

100 mm
- KAMENIVO F.CE 32/63

100 mm
- STÁVAJÍCÍ RT - ÚPRAVA PLÁNĚ

SKLADBY K.CÍ STROPŮ A STŘECH

- SD

STROP/STŘECHA - PŘÍSTAVBY BEZBARIÉR. WC
- PLECH V KVALITĚ PRO FALCOVÁNÍ EN AW 3005

0,7 mm
- STRUKTUROVANÁ ROHOŽ POD PLECHOVOU KRYTINU
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB

22 mm
- KROKVE 140/180

180 mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA
- OCHRANNÁ A VĚTROTĚSNÁ VRSTVA - DIFÚZNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE (např. odpovídající Isover UNI) 2 x 120

240 mm
- PAROTĚSNÁ VRSTVA - ASFALT. PÁS

5 mm
- DESKY PZD 240/29/12

120 mm
- V/C OMÍTKA ŠTUKOVANÁ

10 mm

LEGENDA ZNAČENÍ

P1 Překlady nosné žetbet. prefabrikované RZP 1500/140/140/V doplněné tepelnou izolací EPS mezi a vně překlady

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce - zdivo zděné, smíšené, stropy trámové a betonové do ocel. nosníků s deskami CSD Hurdis
- Nové zdivo nosné, obvodové z keramických tvárnic tl. 400 mm (např. kvality Porotherm 40 EKO+ Profi Dryfix) a tl. 250 mm (např. kvality Porotherm 25 SK Profi Dryfix) zděné na zdicí pěnu. Sokové zdivo prvního řádku ze soklových tvárnic (např. kvality Porotherm 38 TS Profi) na základací maltu
- Vnitřní zdivo nosné pórobetonové tl. 300 mm (např. YTONG P2 - 400) a z přesných příčkových tl. 100 mm (např. P2 - 500 YTONG na tenkovrstvou zdicí maltu
- Nosné želebet. věnce z betonu C20/25 XC1
- Konstrukce základů - beton C 16/20



Zodpovědný projektant :	Vypracoval :	MICHAL TRNKA	
Trnka Oldřich	Trnka Michal	Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce	
Okres : Jičín	M.Ú. : Hořovice / Holovousy	Chodovice 101, 508 01 Holovousy	
Investor :	Obecní úřad Holovousy, Holovousy 39, 508 01 Hořice		IČO : 06478230
Název akce:		Datum :	01/2017
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ, PŘÍSTAVBY A PŮDNÍ VESTAVBA		Měřítko :	1:50
ZŠ a MŠ Chodovice, Chodovice 2, 508 01 Hořice, k.ú. 641 332 Holovousy v Podkrkonoší, parc. č. 73, 214		Formát :	
Stavební část			
ŘEZ D - D´		Číslo výkresu :	D.1.1.10.

Projekt byl zpracován SW ArchiCAD - nejmodernější technologie, nejednodušší ovládání