



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SKLADBY K.CÍ PODLAH

PODLAHA PŘÍSTAVBY - BEZBARIÉRY, WC	
- CEMENTOVÁ ŠTERKA S EPOXIDOVÝM POJIVEM	10 mm
- ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (TOPNÁ ROHOŽ)	10 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMĚL	5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTER	
- SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA	5 mm
- BETON C12/15 SE SÍTI KÁ 100/100/4	60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE (např. Isover EPS Grey 100) 3 x 50	150 mm
- HYDROIZOLACE (např. Gialstick 40 Minerál special) 1PÁS	10 mm
- DESKA SE SÍTI KÁ 150/150/5 BETON C16/20	150 mm
- HUTNĚNÝ VYROVŇÁVAČÍ NÁSPY ŠTERKOPISKEM	50 mm
- ROSTLÝ TERÉN	

PODLAHA ŠKOLY - PODKROVÍ

- SMRKOVÁ PODLAHOVÁ PRKNA P+D LAKOVANÁ	15 mm
- KROČEJOVÁ PLOŠNÁ IZOLACE (např. MIRELON PE 1)	10 mm
- 2 x DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY OSB	40 mm
- DISTANČNÍ PRUŽNÁ PODLOŽKA XPE NA TRÁMECH	5 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT Z POŠEN 60/280 a 600 mm	280 mm
- PRÍČNÉ ZAVĚŠOVANÝ LATEX 60/40	
- ZEŠLENÍ PODLAHY TRÁMY 180/200	200 mm
- AKUSTICKÁ KROČEJOVÁ IZOLACE (např. Isover N) 30+70	100 mm
- STÁVAJÍCÍ PRKĚNNÝ ZÁKLUP	30 mm
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ STŘOP	
- STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÝ PODHLED S OMÍTKOU	

ZPEVNĚNÁ ASFALTOVÁ PLOCHA

- ASFALTOVÝ BETON ABS II	40 mm
- OBALOVANÉ KAMENÍVO OKS I	60 mm
- KAMENÍVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KSC I	120 mm
- ŠTERKODRT SD	230 mm
- STÁVAJÍCÍ RT - ÚPRAVA PLÁNĚ	

SKLADBY K.CÍ STŘEPOU A STŘECH

STŘECHA NAD STÁVAJÍCÍ ČÁSTÍ

- PLECH V KVALITĚ PRO FALCOVÁNÍ EN AW 3005	0,7 mm
- STRUKTUROVANÁ ROHOŽ POD PLECHOVOU KRYTINU	
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB	22 mm
- KONTRALATĚ 60/40 - VĚTRANÁ MEZERA	40 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SAMOLEPIČÍ SBS PÁS	
- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN	
- TEPELNÁ IZOLACE (např. Isover UNI) MEZI KROKVE 160/160	160 mm
- TEPELNÁ IZOLACE (např. Isover UNI) POD KROKVE	80 mm
- PAROTESNÁ FOLIE PE ZEŠLENÁ MIN. 140g/m2	
- SDK S P.O. TL 12,5 mm (např. KNAUF RED)	52,5mm
- NA UW 75/40 K.CÍ	

STŘECHA NAD NOVÝM VÍKÝREM (J.H. VÝCHOD, ZÁPAD)

- PLECH V KVALITĚ PRO FALCOVÁNÍ EN AW 3005	0,7 mm
- STRUKTUROVANÁ ROHOŽ POD PLECHOVOU KRYTINU	
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB	22 mm
- KONTRALATĚ 60/40 - VĚTRANÁ MEZERA	40 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SAMOLEPIČÍ SBS PÁS	
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB	22 mm
- TEPELNÁ IZOLACE (např. Isover UNI) MEZI KROKVE 140/180	180 mm
- TEPELNÁ IZOLACE (např. Isover UNI) POD KROKVE	60 mm
- PAROTESNÁ FOLIE PE ZEŠLENÁ MIN. 140g/m2	
- SDK S P.O. TL 12,5 mm (např. KNAUF RED)	52,5mm
- NA UW 75/40 K.CÍ	

SKLADBY K.CÍ STŘEPOU A STŘECH

STŘOP / STŘECHA NAD PŘÍSTAVBOU ŠATEN

- PLECH V KVALITĚ PRO FALCOVÁNÍ EN AW 3005	0,7 mm
- STRUKTUROVANÁ ROHOŽ POD PLECHOVOU KRYTINU	
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB	22 mm
- KONTRALATĚ 60/40 - VĚTRANÁ MEZERA	40 mm
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB	22 mm
- KROKVE 120/180	180 mm
- VĚTRANY MEZISTŘEŠNÍ PROSTOR	
- OCHRANNÁ A VĚTROUŠNÁ VRSTVA - DIFÚZNÍ FOLIE	300 mm
- TEPELNÁ IZOLACE (např. kvality Isover UNI) 3 x 100	
- PAROTESNÁ FOLIE PE ZEŠLENÁ MIN. 140g/m2	
- SDK KNAUF RED 12,5 mm NA UW 75/40 K.CÍ	52,5mm

SKLADBY K.CÍ OBVOD, PLÁŠTĚ

BOKY A ČELA VÍKÝŘŮ (J.H. VÝCHOD, ZÁPAD)

- PLECH PREFA SE STOJATOU DŘÁŽKOU PRO FALCOVÁNÍ	0,7 mm
- STRUKTUROVANÁ ROHOŽ POD PLECHOVOU KRYTINU	
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB	20 mm
- LATOVÁNÍ 50/30 mm - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA	30 mm
- DŘEVĚNÉ SLoupKY 160/160 S MINER. VLNOU Isover UNI	160 mm
- LATOVÁNÍ - ROŠT 50/30 mm S MINER. VLNOU Isover UNI	30 mm
- BEDNĚNÍ Z DESEK OSB	20 mm
- PAROTESNÁ FOLIE PE ZEŠLENÁ MIN. 140g/m2	
- SDK S P.O. TL 12,5 mm (např. KNAUF RED)	40 mm
- NA UW 75/40 K.CÍ	

LEGENDA ZNAČENÍ

- P1 Překlady nosné žebřet, prefabrikované RZP 1800/140/140/V
P2 Překlady nosné žb prefabrikované (např. Porotherm 23,8)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce - zdvo zdivé, 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) zdivé na zdivu pění. Sokové zdivo prvního řádku ze soklových tvárnic (např. kvality Porotherm 38 TS Profi) na základci 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 zdivu maltu
- Nosné želebet, vlnice z betonu C20/25 XC1
- Konstrukce základů - beton C 16/20



Zodpovědný projektant :	Vypracoval :	MICHAL TRNKA
Trnka Oldřich	Trnka Michal	
Okres : Jičín	M.Ú. : Hořice / Holovousy	Připrava a vypracování technických návrhů, grafická a kreslečská práce Chodovice 101, 508 01 Holovousy IČO: 46478230
Investor :	Obecní úřad Holovousy, Holovousy 35, 508 01 Hořice	
Název díla :	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ, PŘÍSTAVBY A PODNÍ VESTAVBA	
ZŠ a MŠ Chodovice, Chodovice 2, 508 01 Hořice, k.ú. 641 332 Holovousy v Podkonošské, parc. č. 73, 214	Datum : 01/2017	
Stavební část REZ B - B'	Měřítko : 1:50	
	Formát :	
	Číslo výkresu : D.1.1.08.	

Projekt byl zpracován SW AutoCAD - nejmodernější technologií nejmodernějšími osobami