

PŮDORYS STŘECHY OBJEKT A

M 1:75


POZNÁMKA:

- PODKLAD PRO STŘEŠNÍ PĚŠT UPRAVIT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU, TZN VČETNĚ VŠECH PENETRAČNÍCH + PODKLADNÍCH VRSTEV
- PŘESNÉ ROZMĚRY (R5) KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY PO OMĚŘENÍ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ
- VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY STŘECHY PROVEDENY Z POPLASTOVANÉMU PLECHU TL. MIN. 0,8 MM, VŠECHNY KLEMPÍRSKÉ PRVKY PROVEDENY DLE ČSN 733610
- PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍRSKÝCH PRACÍ NUTNO POUŽÍVAT VŠECHNY PRVKY PŘEDPISANÉ ČSN 733610 A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM PRO KLEMPÍŘINU
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DIMENZE VENTILÁČNÍCH A OSTATNÍCH PROSTUPŮ STŘEŠENÍM A OBVODOVÝM PLÁŠTĚM NUTNO KOORDINOVAT SPŮDORYS S PROJEKTEM ZTI A VZT
- VÝKRES STŘECHY NEZAHŔNUJE ROZVODY HROMOSVODU A FOTOVOLTAIKU – VIZ PD ELEKTRO
- VÝKRES STŘECHY KOORDINOVAT S DETAILY, KDE JSOU ROZKRESLENY JEDNOTLIVÉ PRVKY
- SYSTÉM STŘECHY VČETNĚ PROSTUPŮ A KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PRAVIDLY PRO NAVRHOVÁNÍ A ROVADĚNÍ STŘECH, VYDANÝM ČEHEM KLEMPÍŘŮ, PORYACŮ A TESAŘŮ ČR
- VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ LEMOVÁNÍ A DOPLŮKY STŘECHY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A DOPORUČENÍ VÝROBCE KRYTINY
- DODAVATEL ZPRACUJE PŘED ZAPOČETÍM STAVBY TECHNOLOGICKÝ POSTUP REALIZACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ NÁVRHU ROZSAHU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH KROKŮ
- DLE ZDE UVEDENÝCH ZÁSAD A PŘEDLOŽÍ JEJÍ TDI K ODSOUHLASENÍ
- STAVBA ZAJISTI VČASNOU VÝZVOU TDI K PROVEDENÍ PROTOKOLÁRNÍHO PŘEDÁNÍ KAŽDÉHO TECHNOLOGICKÉHO KROKU
- STAVBA BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM A DOPORUČENÍ APLIKACE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- STAVBA PROVEDE KONTROLU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ IMPEDANČNÍ DEFEKTOSKOPIÍ ZA ČÁSTI TDI A VYHOTOVÍ MAPU IMPEDANČNÍ DEFEKTOSKOPIE (DEFEKTOSKOPIE BUDE PROVEDENA JAKO FINÁLNÍ KONTROLA NOVÉ SKLADBY–PŘEJÍMKÁ TĚSNOSTI)

LEGENDA NOVÝCH PRVKŮ:

- S1** STŘEŠNÍ KRYTINA – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC URČENÁ KE KOTVENÍ, S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY+SYSTÉM UMÍSTĚNÍ FOTOVOLTAIKY – VIZ ČÁST ELEKTRO
- S2** VODOROVNÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB PÓLKULATÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM, R5. 333 MM
- S3** SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ, STROJNĚ VNITRNĚ LETOVANÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU DN 125, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM + KOTLIK ZÁVEŠNÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 0,8 MM, KRUHOVÝ VÝVOD
- S4** VODOROVNÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB PÓLKULATÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM, R5. 250 MM
- S5** SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ, STROJNĚ VNITRNĚ LETOVANÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU DN 75, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM. V MÍSTĚ UKONČENÍ SVODU NA DALŠÍ STŘEŠĚ + UKONČOVACÍ KOLENO +KOTLIK ZÁVEŠNÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 0,8 MM, KRUHOVÝ VÝVOD
- S6** LEMOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, PROSTUPUJÍCÍHO STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM LEMOVÁNÍ PROVEDENO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š. 250MM+DILTAČNÍ LIŠTA R.Š. 150 MM NA POTRUBÍ BUDE VYTAŽENA STŘEŠNÍ KRYTINA DO VÝŠKY 400 MM NAD ÚROVEŇ STŘECHY
- S7** LEMOVÁNÍ VZT POTRUBÍ, PROSTUPUJÍCÍHO STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM LEMOVÁNÍ PROVEDENO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š. 250MM+DILTAČNÍ LIŠTA R.Š. 150 MM NA POTRUBÍ BUDE VYTAŽENA STŘEŠNÍ KRYTINA DO VÝŠKY 400 MM NAD ÚROVEŇ STŘECHY
- S8** LEMOVÁNÍ SVĚTLÍKU LEMOVÁNÍ PROVEDENO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š. 250MM+DILTAČNÍ LIŠTA R.Š. 150 MM NA POTRUBÍ BUDE VYTAŽENA STŘEŠNÍ KRYTINA DO VÝŠKY 400 MM NAD ÚROVEŇ STŘECHY
- S9** STŘEŠNÍ VPUST

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

-  KOTVÍCÍ BOD S GNOSTNOSTI MIN. 11kN, PROVEDENÝ Z NEREZOVÉ OCELI, KOTVENÝ NEREZOVÝMI ŠROUBY PŘES PTLATU DO ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY POPŘ. DO STROPNÍ OSB DESKY
- V MÍSTĚ KOTVENÍ DO OSB DESKY ZTUŽIT Z HORNÍ STRANY DESKY OSB DESKOU TL. 25 MM O ROZMĚRECH 800x800 MM

-  NEREZOVÉ LANO, UPEVNĚNÉ KE KOTVÍCÍM BODŮM
- KAŽDÉ POLE MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNO NA UKOTVENÍ MIN. 2 PRACOVNÍKŮ

NUTNO DODRŽET TYTO STANDARDY:

CERTIFIKACE KOTVÍCÍHO BODU DLE ČSN EN 795

PROTOKOL OD CERTIFIKOVANÉHO MÍSTA O UPEVNĚNÍ KE KONSTRUKCI, NEBO STATICKÝ VÝPOČET UPEVNĚNÍ KOTVÍCÍHO BODU KE KONSTRUKCI

VE SMYSLU PŘÍLOHY B, Č.L. B1.16. ČSN 73 1901, VYLOUČIT MATERIÁLY, KTERÉ DOBRĚ VEDOU TEPLU, VYLOUČIT VZNIK TEPELNÝCH MOSTŮ

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY MUSÍ ZHOTOVITEL VYPRACOVAT VÝROBNĚ TECHNICKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI, VČETNĚ NÁVRHU A POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KTEROU PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ

Stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
Část dokumentace:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Hlavní architekt ateliéro :		Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA
Stavebník :		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice	
Místní státní :	parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice		
Název akce :	DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE		
Výkres :		PŮDORYS STŘECHY OBJEKT A	
		1:75	D.1.1.20