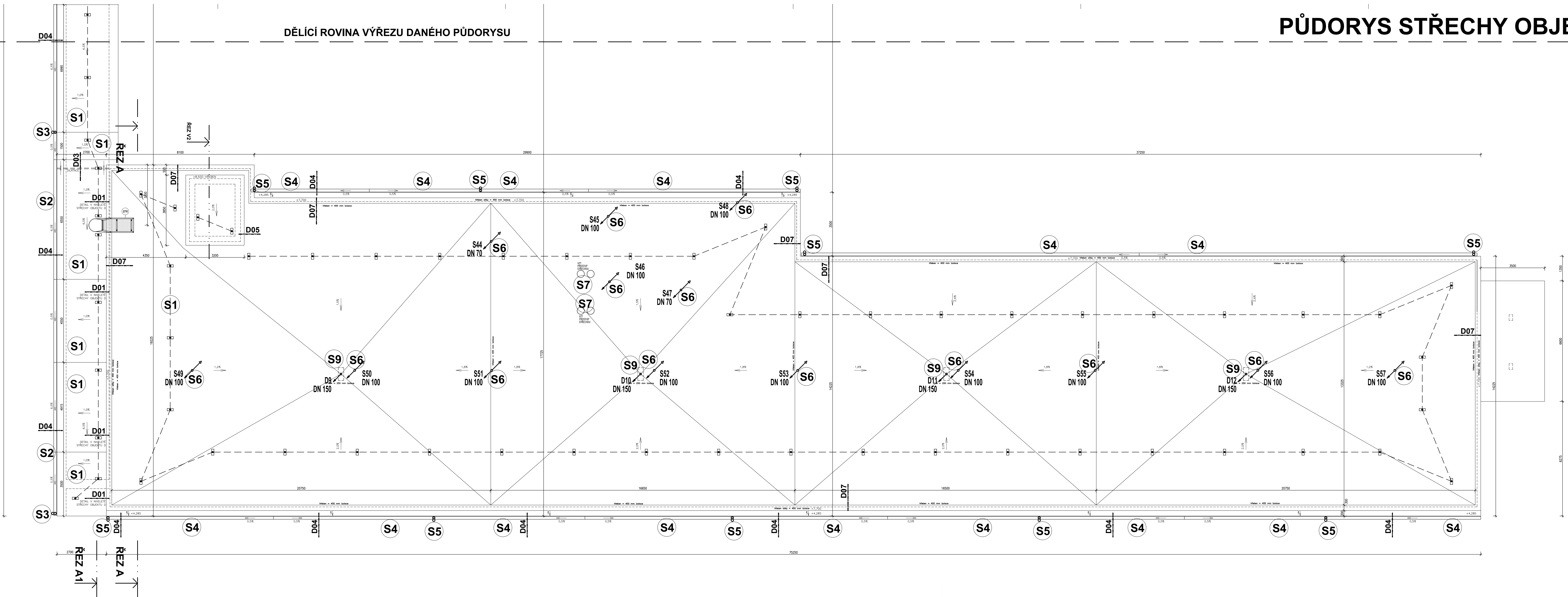


PŮDORYS STŘECHY OBJEKT C

M 1:75



POZNÁMKA:

- PODKLAD PRO STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ UPRAVIT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU, TZN VČETNĚ VŠECH PENETRACÍCH + PODKLADNÍCH VSTĚV
- PŘESNÉ ROZMĚRY (R5) KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY PO OMEŘENÍ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ
- VŠEKERÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY 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 KLEMPÍŘNÍ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DIMENZE VENTILAČNÍCH A OSTATNÍCH PROSTUPŮ STŘEŠNÍM A OBVODOVÝM PLÁŠTĚM NUTNO KOORDINOVAT SPŮDORYSY S PROJEKTEM ZTI A VZT
- VÝKRES STŘECHY NEZAHRNJÚJE ROZVODY HRNOSVODU A FOTOVOLTAIKU – VIZ PD ELEKTRO
- VÝKRES STŘECHY KOORDINOVAT S DETAILY, KDE JSOU ROZKRZEŠENY JEDNOTLIVÉ PRVKY
- SYSTÉM STŘECHY VČETNĚ PROSTUPŮ A KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PRAVIDLY PRO NAVRHOVÁNÍ A ROVADĚNÍ STŘECH, VYDANÝM ČEHEM KLEMPÍŘŮ, POKRYVACŮ A TESERŮ ČR
- VŠEKERÉ KLEMPÍRSKÉ LEMOVÁNÍ A DOPLŮPKY STŘECHY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A DOPORUČENÍ VÝROBCE KRYTIN
- DODAVATEL ZPRACUJE PŘED ZAPOČÍTÍM STAVBY TECHNOLOGICKÝ POSTUP REALIZACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ NÁVRHU ROZSAHU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH KROKŮ DLE ZDE UVEDENÝCH ZÁSAD A PŘEDLOŽÍ JEJ 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 VÝHOTOU MAPU IMPEDANČNÍ DEFEKTOSKOPIE (DEFEKTOSKOPIE BUDE PROVEDENA JAKO FINÁLNÍ KONTROLA NOVÉ SKLADBY–PŘEJÍMKKA TĚSNOSTI)

LEGENDA NOVÝCH PRVKŮ:

- S1** STŘEŠNÍ KRYTINA – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚCHČENHO PVC URČENÁ KE KOTVENÍ S VÝTŮŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ KANINY+SYSTÉM UMÍSTĚNÍ FOTOVOLTAIKY – VIZ ČÁST ELEKTRO
- S2** VODOROVNÝ DEŠTOVÝ ŽLAB PŮLKULATÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM, R6, 333 MM
- S3** SVISLÝ DEŠTOVÝ SVOD KRUHOVÝ, STROJNĚ VNITŘNĚ LETOVANÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU DN 125, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM + KOTLIK ZÁVESNÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 0,8 MM, KRUHOVÝ VÝVOD
- S4** VODOROVNÝ DEŠTOVÝ ŽLAB PŮLKULATÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM, R8, 250 MM
- S5** SVISLÝ DEŠTOVÝ SVOD KRUHOVÝ, STROJNĚ VNITŘNĚ LETOVANÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU DN 75, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM – V MÍSTĚ UKONČENÍ SVODU NA DLAŠI STŘEŠE + UKONČOVACÍ KOLENO +KOTLIK ZÁVESNÝ, 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 GROVĚN 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 GROVĚN 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 GROVĚN STŘECHY
- S9** STŘEŠNÍ VPUSŤ

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- K** KOTVÍCÍ BOD S ÚNOSNOSTÍ MIN. 11kN, PROVEDENÝ Z NEREZOVÉ OCELI, KOTVENÝ NEREZOVÝMI ŠROUBY PŘES PLATU DO ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY POPR. DO STROPNÍ OSB DESKY V MÍSTĚ KOTVENÍ DO OSB DESKY ŽTŽIT 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 DOODRŽET 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 VYPRAVOVAT VÝROBNĚ TECHNICKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI, VČETNĚ NÁVRHU A POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KTEROU PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTŮM K ODSOUHLASENÍ

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
část dokumentace:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
hlavní architekt atelieru :		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA
zpracovatel :		zpracovatel :	zpracovatel :
Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA
místní zástup :		parcela č. 1163/9, 1163/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/27, 2660/33 a st. 1967 v k. ú. Horažďovice	forma :
názov objektu :		číslo :	12 A4
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE		stavební PS :	ČERVEN 2017
		časová zpráva :	DPS
		archivní číslo :	15/15/DPS
		archivní PC :	02/16/DPS
		režim :	SS 10, 10, 10, 10, 10, 10
		režim :	1:75
		režim :	D.1.1.22