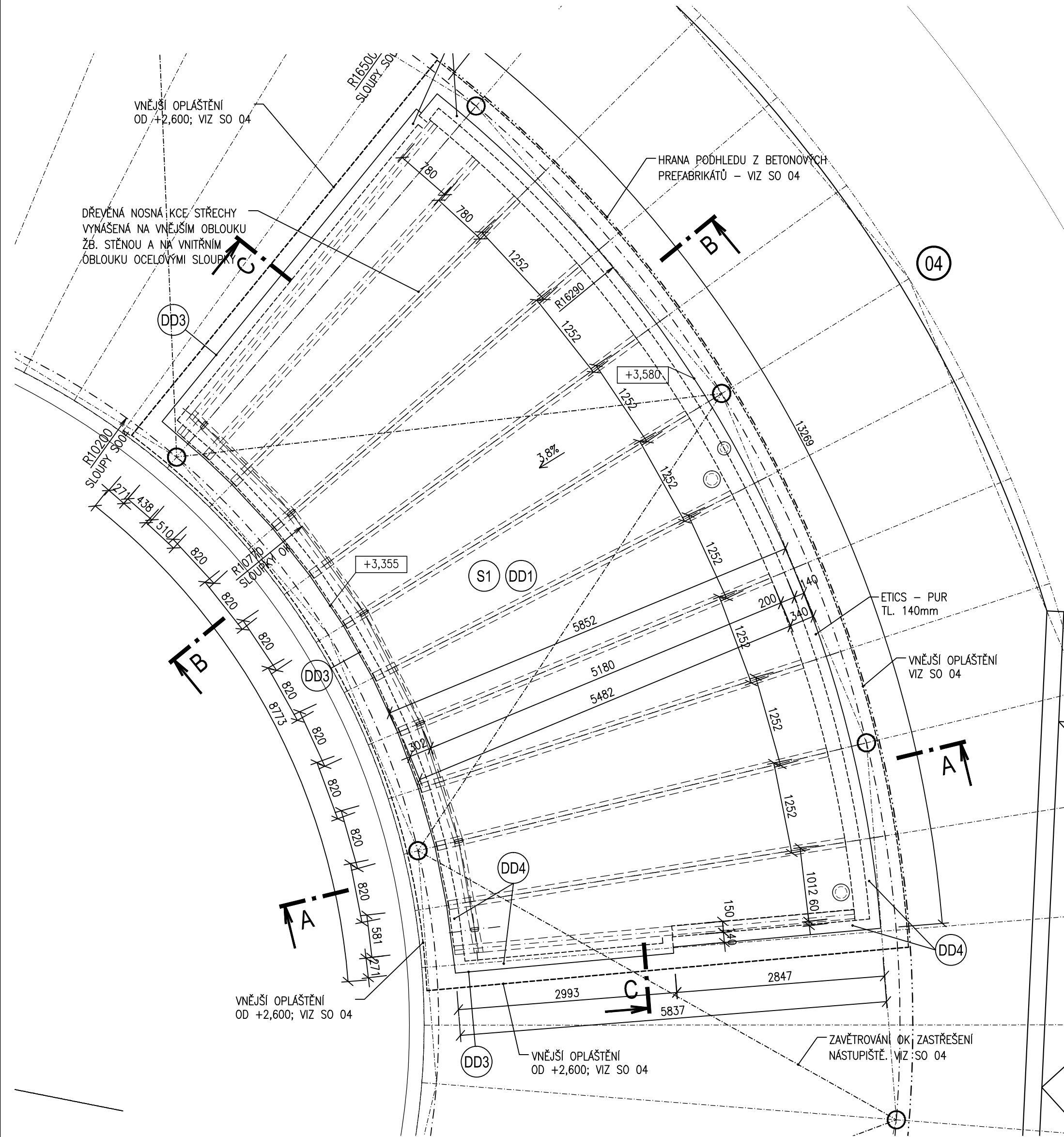


PŮDORYS STŘECHY
M 1:50



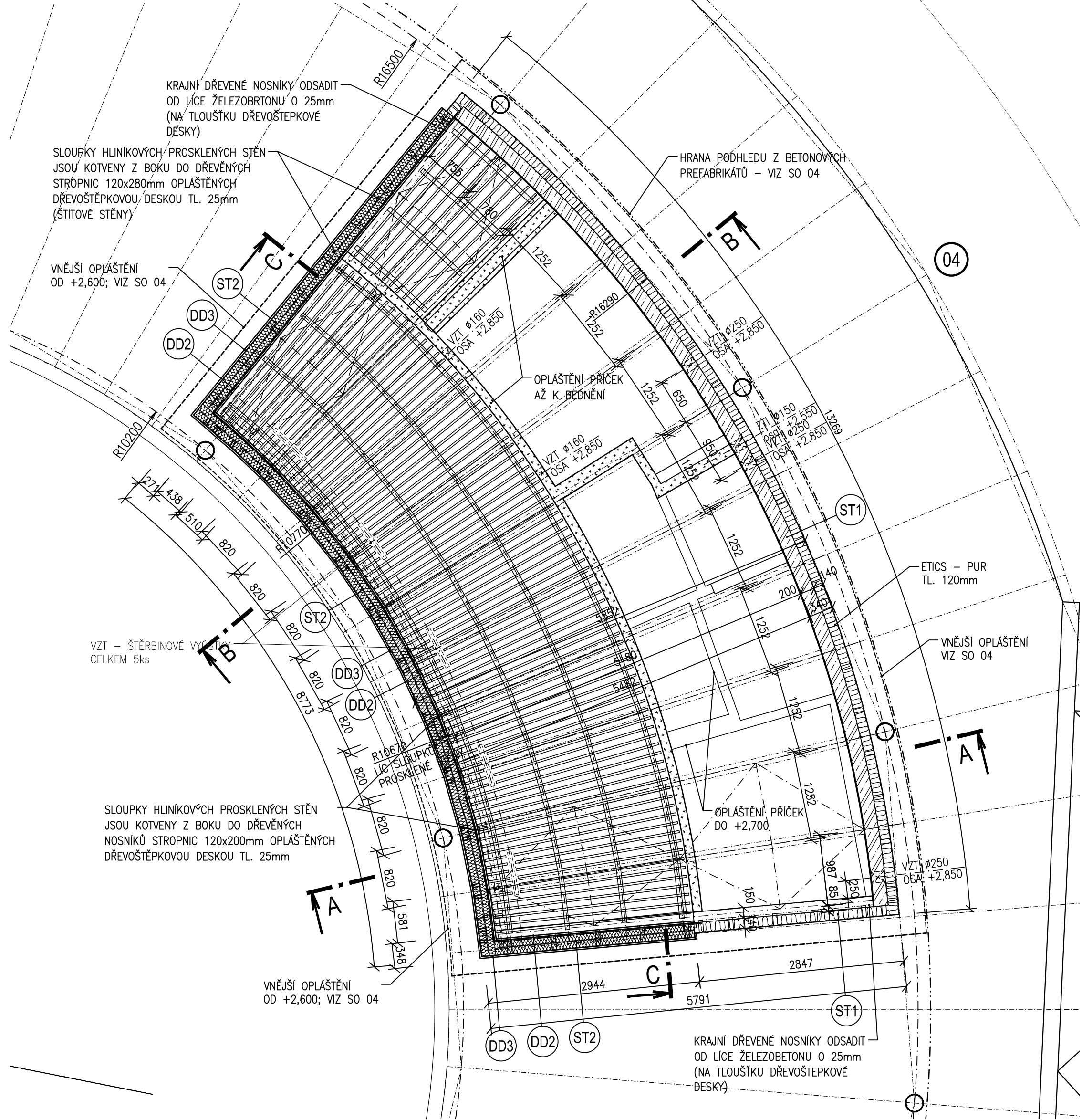
LEGENDA MATERIÁLŮ

- SÁDROVLÁKNITÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA (CW PROFILY, SDV DESKA TL. 2x12,5mm)
- SÁDROVLÁKNITÉ PŘÍČKY TL. 100mm, INSTALAČNÍ DVOJITÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON

POZNÁMKA

- VÝSTAVBA OBJEKTU SO 03 PROBĚHNE AŽ PO VÝSTAVBĚ NOSNÉ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ
- SO 03 JE V RÁMCI DESIGNU PRSTENCEVÉHO NADSTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ OPLÁŠTĚN TAHOKOVEM A DŘEVĚNÝM OBLÁDEKEM. TOTO OPLÁŠTĚNÍ JE SOUČÁSTÍ SO 04
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST NOSNÝCH KONSTRUKCÍ - 15 MINUT (VIZ. PBR)
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY A NOSNÉ PRVKY PRO OPLÁŠTĚNÍ NAD ÚROVNI PROSKLENÝCH STĚN VIZ DOKUMENTACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ (OBSAHUJE I DŘEVĚNÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE)
- VŠECHNY KONSTRUKCE NAD LAMELOVÝM PODHLEDEM Z AKÁTOVÝCH LATÍ VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU PODHLEDU A POTRUBÍ VZT BUDOU OPATŘENY ČERNÝM NÁTĚREM
- VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI OSB4 A OMÍTKA ETICS BUDOU OPATŘENY ČERNÝM NÁTĚREM

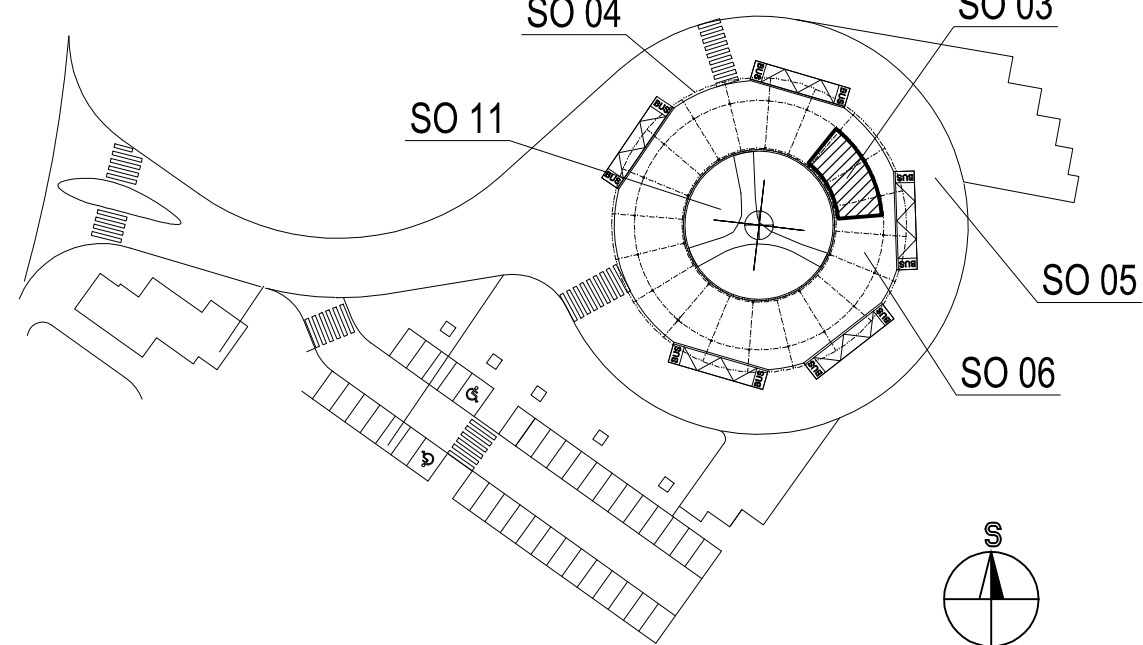
PŮDORYS PODHLEDU (VODOROVNÝ ŘEZ NAD PODHLEDEM)
M 1:50




SPECIFIKACE DŘEVOŠTEPKOVÝCH DESEK

- DD1 BEDNĚNÍ NA DŘEVĚNÝCH STŘOPNICÍCH (RADIÁLNĚ ORIENTOVANÝCH, OSOVĚ 800mm AŽ 1250mm) PRO STŘEŠNÍ PLÁŠŤ Z KONSTRUKČNÍCH DŘEVOŠTEPKOVÝCH DESEK OSB4 TL. 25mm; U OKRAJŮ BUDE ZÁKLOP PŘERUŠEN A V MEZĚŘE (cca 10mm) BUDE NA SVISLOU STĚNU STAŽENA DO ÚROVNĚ HORNÍCH PAŽDÍKŮ HLINIKOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN PAROTĚSNÁ VRSTVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VIZ ŘEZY); CELKEM PLOCHA 63,70m²
- DD2 VNITŘNÍ OPLÁŠTĚNÍ VNITŘNÍHO OBLÓUKU (NA DŘEVĚNÉM VĚNCI) A ŠTÍTOVÝCH ČÁSTÍ NAD ÚROVNI PROSKLENÝCH STĚN +2,600 (NA OCELOVÝCH PRVcích - VIZ STATIKA) Z KONSTRUKČNÍCH DŘEVOŠTEPKOVÝCH DESEK OSB4 TL. 25mm; UZÁVŘENÍ STĚNY ZE STRANY INTERIÉRU A PODKLAD PRO PAROTĚSNOU VRSTVU STAŽENOU K HORNÍMU PAŽDÍKU PROSKLENÝCH STĚN; VÝŠKA 450mm AŽ 700mm; CELKEM PLOCHA 8,15m²
- DD3 VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ VNITŘNÍHO OBLÓUKU (NA DŘEVĚNÝCH PŘÍLOŽKÁCH NA ZHLAVÍ STŘOPNIC - VIZ STATIKA) A ŠTÍTOVÝCH ČÁSTÍ NAD ÚROVNI PROSKLENÝCH STĚN +2,600 (NA OCELOVÝCH PRVcích - VIZ STATIKA) Z KONSTRUKČNÍCH DŘEVOŠTEPKOVÝCH DESEK OSB4 TL. 25mm; UZÁVŘENÍ STĚNY ZE STRANY EXTERIÉRU; VÝŠKA 450mm AŽ 700mm; CELKEM PLOCHA 13,30m²
- DD4 PODKLADNÍ BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTEPKOVÝCH DESEK OSB4 TL. 25mm PO OBVODU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KOTVENÝCH OCELOVÝM PRVKŮM (VIZ STATIKA); BEDNĚNÍ PRO MONTÁŽ OKAPNICE A ZAVĚTRNÝCH LÍŠŤ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (DODÁVKA STŘEŠNÍ FÓLIE); DESKY Š. 150mm, CELKOVÁ DÉLKA 33,60m, CELKEM PLOCHA 5,00m²

SCHÉMA OBJEKTŮ



±0 = 385,75 (PODLAHA 1.NP)

VYPRACOVAL ING. T.HUBIK		ODP. PROJ. PROFESE ING. T. HUBIK	KONTROLOVAL ING. T. HUBIK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚPÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN		
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV							
DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV					FORMÁT	6 A4	
SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA SO 03.1 – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					DATUM	12/2016	
					STUPEŇ	DUR+DSP	
					MĚŘÍTKO	1:50	
					ZAK. ČÍSLO:	161934	
PŮDORYS STŘECHY A PODHLEDU					ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
					CR4	S 104	