

M 1:50



- (ST1) OBVODOVÁ STĚNA (ŽELEZOBETON, OD INTERIÉRU)





- (ST2) OBVODOVÁ STĚNA (DŘEVO, OD INTERIÉRU)

- P2 PODLAHA – PVC

- POZNÁMKA
BETONOVÉ MAZANINY BUDOU OD STĚN A SLOUPŮ ODDILÁVÁNY PRUŽNÝMI PÁSKY Z PĚNOVÉHO
POLYETYLENU TL. 8mm, PŘEKRYTÝMI PE FÓLIÍ T. 0,2mm.
ROVINNOST HOTOVÝCH PODLAH BUDE DO MAX. 2mm/2m LATI.
PODLAHY BUDOU DILÁTOVÁNY PODLE OKRUHŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ VE VŠECH DVĚRNÍCH OTVORECH A
1x V PLOŠE PODLAHY ČEKÁRNÝ.

M 1:50

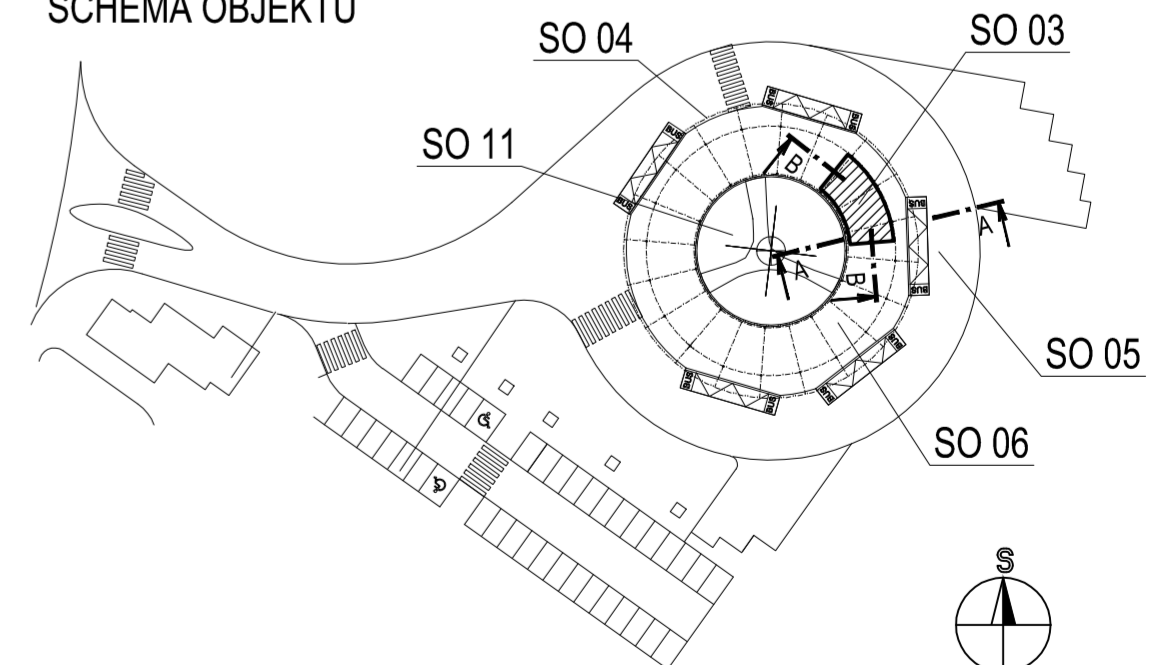



- | | |
|---|---|
|  | SÁDROVLÁKNITÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA (CW PROFILY, SDV DESKA TL. 2x12,5mm) |
|  | SÁDROVLÁKNITÉ PŘÍČKY TL. 100mm, INSTALAČNÍ DVOUITĚ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY |
|  | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON |
|  | PROSTÝ BETON |

POZNÁMKA

- VÝSTAVBA OBJEKTU SO 03 PROBEHNE AŽ PO VÝSTAVBE NOSNÉ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPJISTĚ
– SO 03 JE V RÁMCI DESIGNU PRSTENCOVÉHO NADSTŘEŠENÍ OPLÁŠTENÍ TAHOKOVEM A DŘEVĚNÝM OBLÁDEKEM. TOTO OPLÁŠTENÍ JE SOUČÁSTÍ SO 04
– POŽADOVANÁ POZORNOST NOSNÝCH KONSTRUKCÍ – 15 MINUT (VIZ. PŘŘ)
– NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY A NOSNÉ PRVKY PRO OPLÁŠTENÍ NAD ÚROVNÍ PROSKLENÝCH STĚN VIZ DOKUMENTACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
– VÝSTAVBA ÚROVNĚ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
– VESNÝCH KONSTRUKCE NAD LAMELOVÝM PODHEMDEM Z AKTÝVŮ LATÍ VČETNĚ NOSNÉHO ROSTU PODHEMĚU A POTRUBÍ VZT BUDOU OPATŘENY ČERNÝM NÁTĚREM
– VNĚJŠÍ OPLÁŠTENÍ DESKAMI OSB4 A OMIKATA ETICS BUDOU OPATŘENY ČERNÝM NÁTĚREM

SCHÉMA OBJEKTŮ


$$\pm 0 = 385,75 \text{ (PODLAHA 1.NP)}$$

VYPRACOVÁVAL ING. J. JURČÍK	ODP. PROJ. PROFESJE ING. T. HUŠKÁ	KONTROLOVAL ING. T. HUŠKÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	<div> CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN </div> 
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV				
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV				
DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV				
SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA SO 03.1 – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				FORMÁT 6 A4 DATUM 01/2017 STUPEŇ DPS MĚŘÍTKO 1:50 ZAK. ČÍSLO: 161934
ŘEZY A-A, B-B, C-C				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD CR4 S 105