

PODHLÉD Z DŘEVĚNÝCH
AKÁTKOVÝCH LAMEL
30/40MM

PODHLÉD Z DŘEVĚNÝCH
AKÁTKOVÝCH LAMEL
30/40MM

PODHLÉD Z
PREFABRIKOVANÝCH
BETONOVÝCH DÍLCŮ

Page 10

PODHLÉD Z BETONOVÝCH DÍLCŮ:

- TENKOSTĚNNÉ LITÉ BETONOVÉ OBKLADY Z VYSOKOPEVNOSTNÍHO BETONU JAKOSTI FC 100 PRO CHEMICKY AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ
- MONTÁŽ NA OCELOVOU NOSNOU PODKONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNÉ KE KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ

PODHLÉD Z DŘEVĚNÝCH LATÍ:

- AKÁT CESTRIKOVACÍ FCS, 30/40 MM, MONTÁŽ DO ROŠTU PŘÍPEVNĚNÉHO KE KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ
- RADIALNÍ MONTÁŽ, OSOVÁ VZDÁLENOST LAŤÍ 1,5'
- LAŤE DĚLKY 6,75 M CELKEM 209 KS
- LAŤE DĚLKY 0,55 M CELKEM 33 KS

OSVĚTLENÍ:

- PRACHOTĚSNÉ TRUBKOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, IP68
- ROZMĚRY: 1683/80/80
- MATERIÁL: POLYKARBONÁT, UKONČENO TĚSNÍCIMI ZÁTKAMI
- PŘÍPRAVA ELEKTRO SOUČASTÍ SO 03
- MONTÁŽ NA PODKONSTRUKCI NA OSU MEZI DŘEVĚNÉ LAMELY

NOVÉ ELEKTRONICKÉ INFORMAČNÍ TABULE:

- NENÍ ŘEŠENO V RÁMCI SO 03
- PŘÍPRAVA ELEKTRO SOUČASTÍ SO 03
- PROVEDENÍ TABULÍ NUTNÉ ŘEŠIT S INVESTOREM

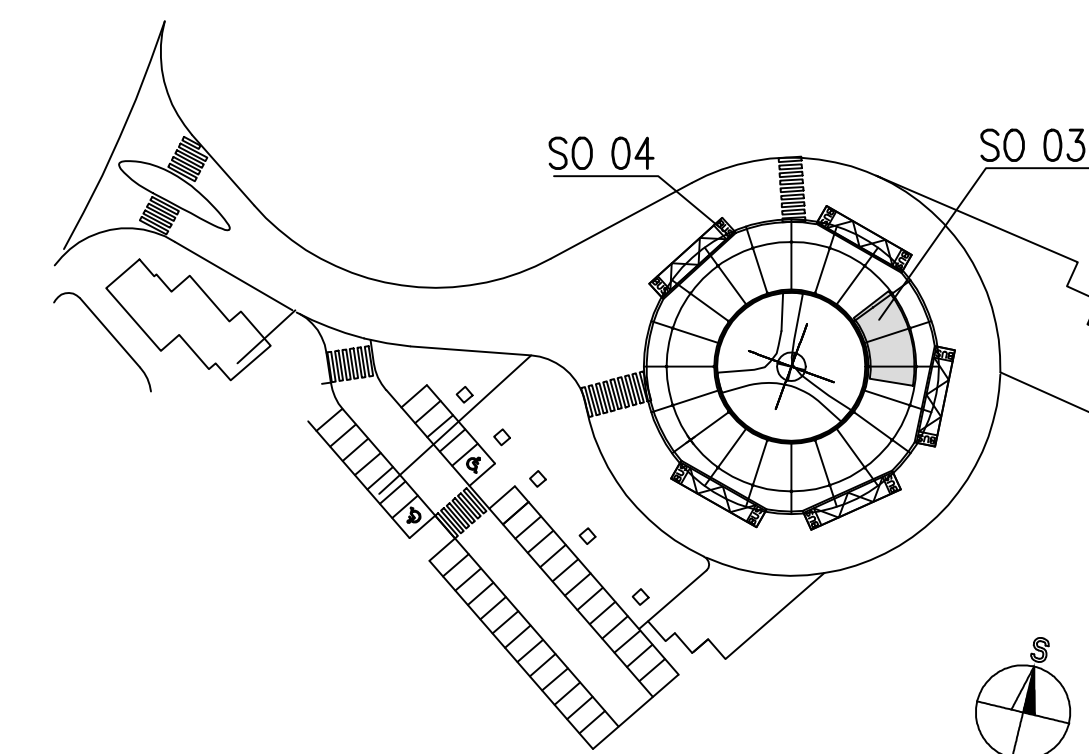
STÁVAJÍCÍ ELEKTRONICKÁ INFORMAČNÍ TABULE:


- PŘÍPRAVA ELEKTRO SOUČASTÍ SO 03
- MOŽNOST ZNOVUPOUŽITÍ ŘEŠIT S INVESTOREM

AKUSTICKÝ SYSTÉM A KAMEROVÝ SYSTÉM:

- NENÍ ŘEŠENO V RÁMCI PROJEKTU, PROVEDENÍ,
- PŘÍPRAVU A MONTÁŽ NUTNÉ ŘEŠIT S INVESTOREM

SCHÉMA OBJEKTŮ:



VYPRACOVAL ING. D. TRNÓVA	ODP. PROJ. PROFESIE ING. D. TRNÓVA	KONTROLOVAL ING. R. KRUPKA	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	 <p>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFANKOVA 167 750 01 ZLIN</p>
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV				
STAVEBNÍK: MÍSTO JABLUNKOV				
DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ				
SO 04 – ZASTŘEŠENÍ SO 04.1 – STAVEBNÍ ČÁST				FORMÁT A4 DATUM 02/2017 STUPEŇ DPS MĚŘÍTKO 1:100 ZAK. ČÍSLO: 161934
INSTALACE NA ZASTŘEŠENÍ				ARCHIVNÍ KÓD PROF. OS. VÝKRESU DOD. CP4 S 08