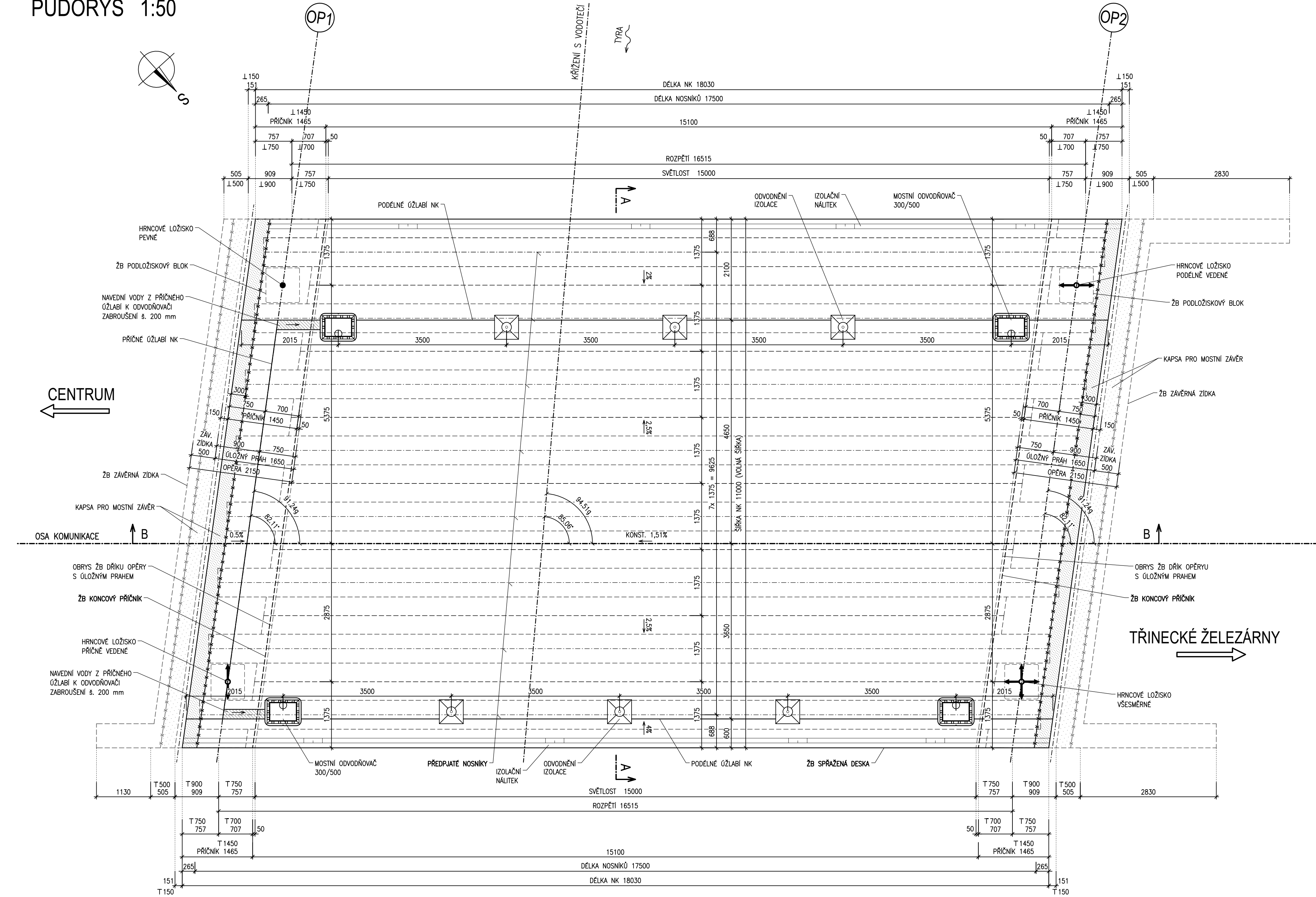
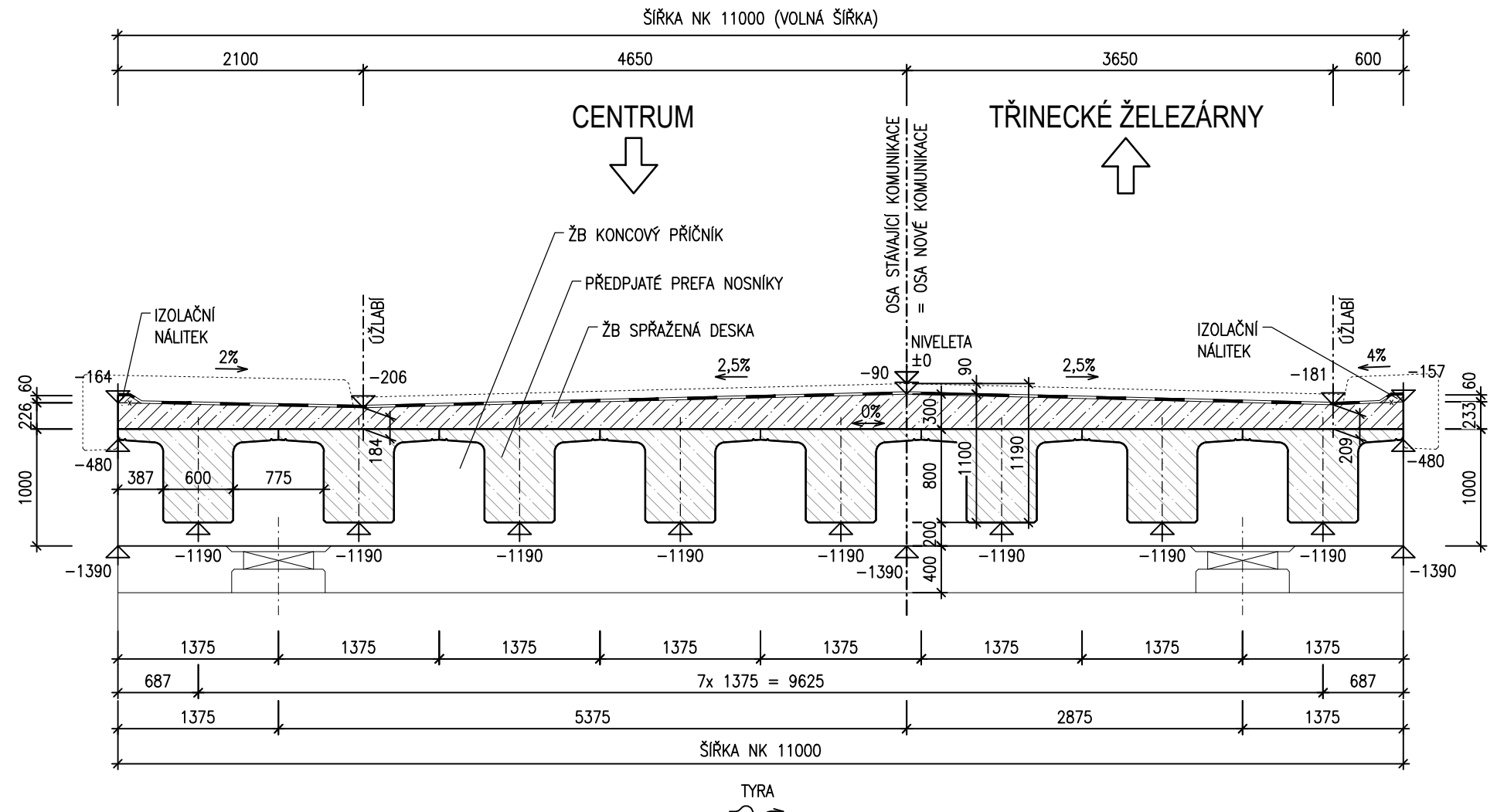


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:50



PRÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404:

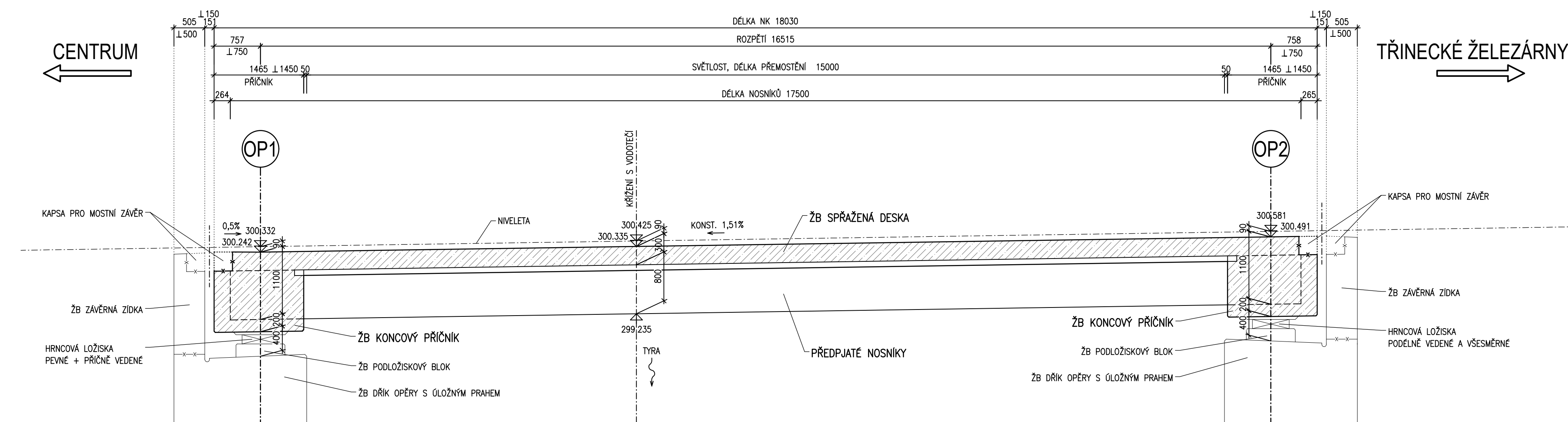
KONSTRUKČNÍ BETONY:

PŘEDPJATÉ NOSNÍKY C50/60 XC4, XD1, XF2 (CZ,F.1.2) – Cl 0,1; Dmax 22 – S3
ŽB SPRÁŽENÁ DESKA C35/45 XC4, XD1, XF2 (CZ,F.1.2) – Cl 0,2; Dmax 22 – S3
ŽB KONCOVÝ PRÍČNÍK C35/45 XC4, XD1, XF2 (CZ,F.1.2) – Cl 0,2; Dmax 22 – S3

POZNÁMKY

- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- ROZMĚRY NÁLÍTKŮ PRO LOŽISKA SE UPŘESNÍ V DOKUMENTACI RDS DLE VELIKOSTI LOŽISEK.
- ZATĚŽOVACÍ OČINKY NA LOŽISKA VIZ STATICKÝ VÝPOČET.
- ODVODŇOVAČE I ODVODNĚNÍ IZOALCE BUDOU SE ŠÍKMÝM VÝSTĚNÍ A BUDOU STAŽENY PO DOLNÍ POVRCH NK.
- V RÁMCI VTD MUSEJÍ BÝT PROVEDENY OTVORY PRO ODVODŇOVAČE A ODVODNĚNÍ IZOALCE, ALTERNATIVNĚ LZE PROVĚST DODATEČNÝM VRTÁNÍM NA STAVBĚ – VÝSTĚNÍ BUDE ŠÍKMÉ.

PODÉLNÝ ŘEZ B-B 1:50



TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY

D
SO 201

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	: JTSC
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	: Bpv
VYPRACOVAL	Ilona SYNKOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
NÁZEV AKCE:	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú.: TRINEC			
DATUM	01/2023			
FORMÁT	A4			
MĚŘÍTKO	1:50			
ÚČEL	PDP			
ČÍS. ZAKÁZKY	21085			
ARCHIVNÍ ČÍS.	201_12_TNK			
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA			
	12			