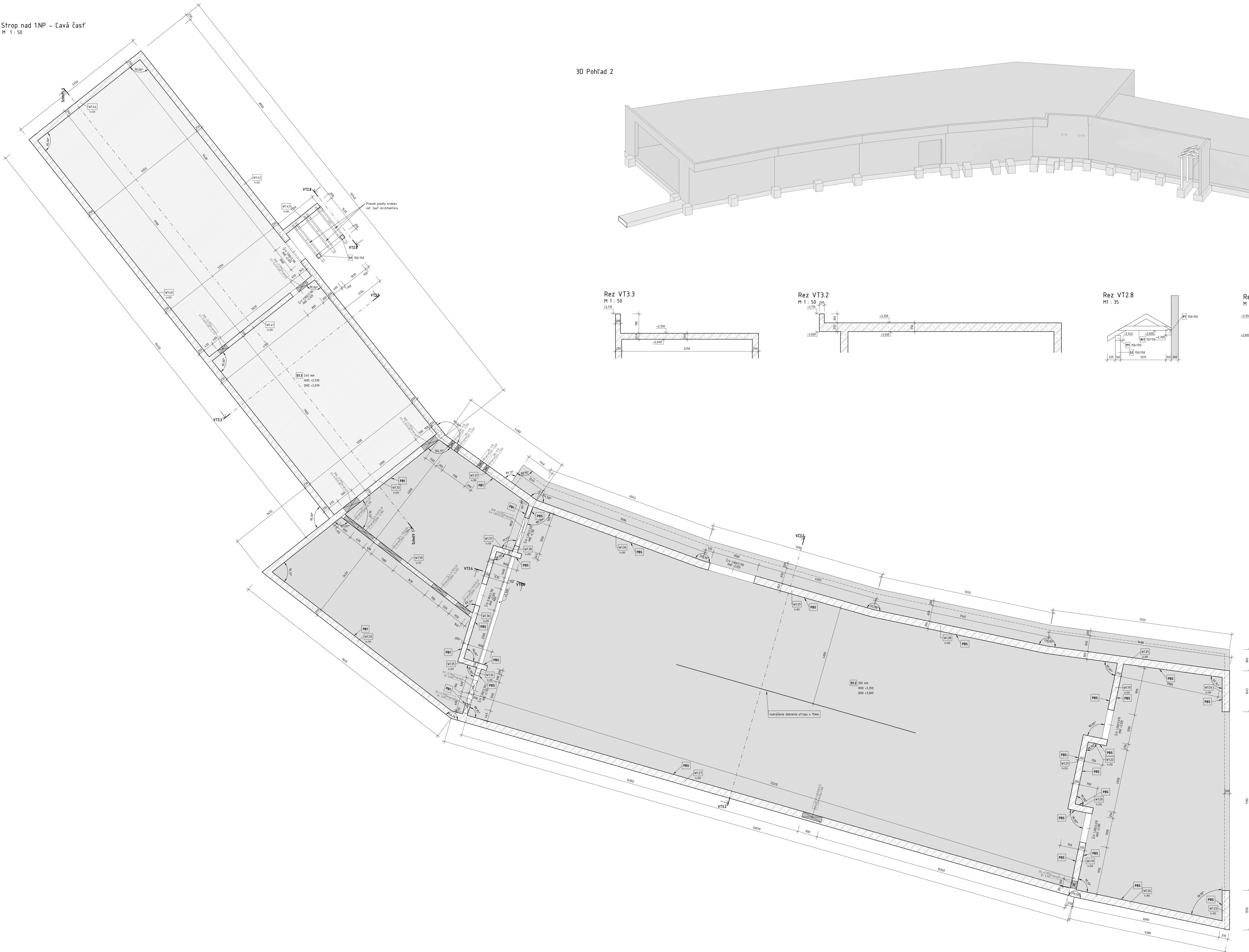
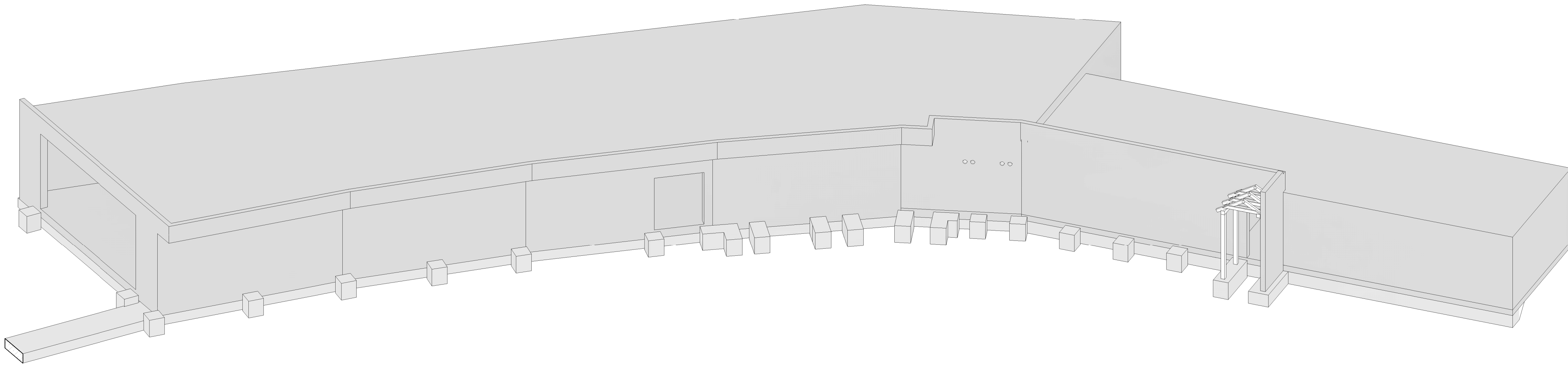


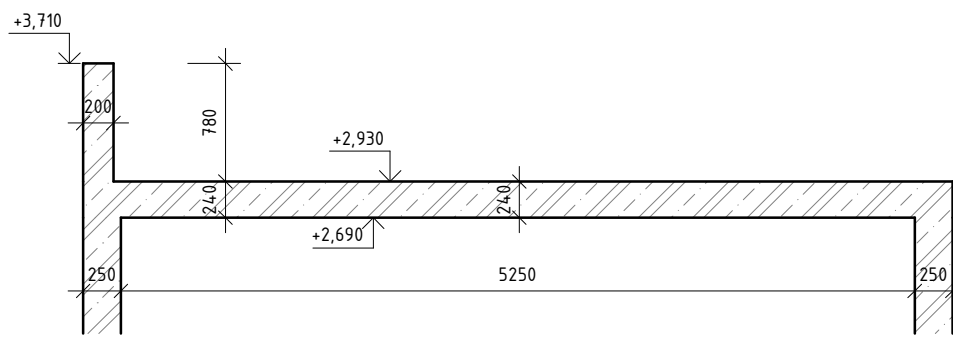
Strop nad 1.NP – Lavá časť
M 1 : 50



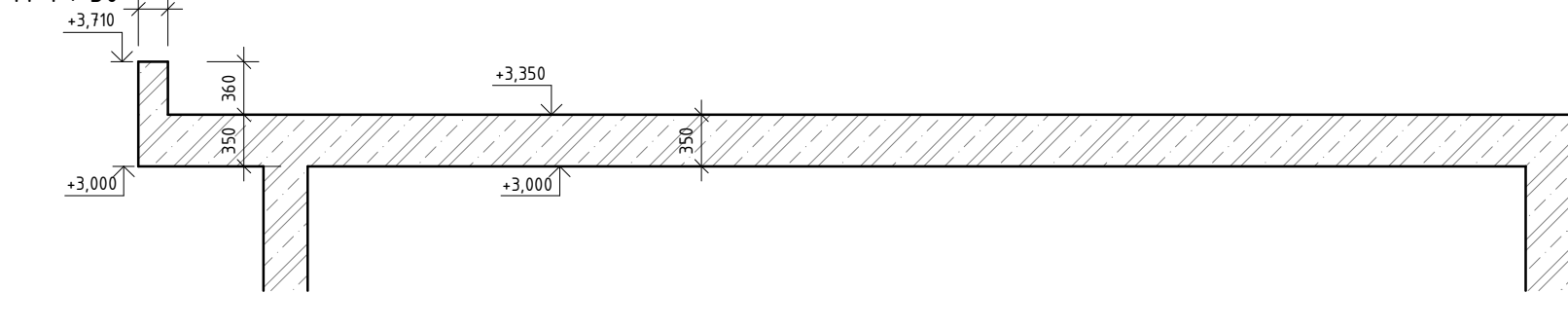
3D Pohľad 2



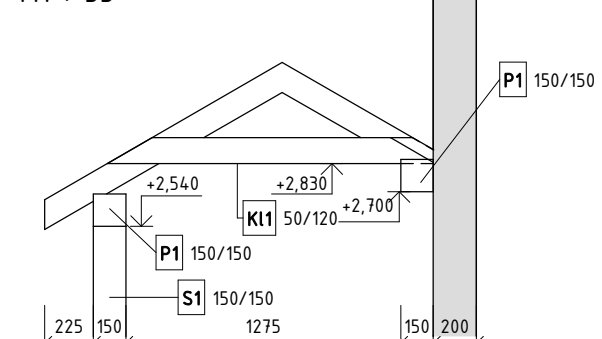
Rez VT3.3
M 1 : 50



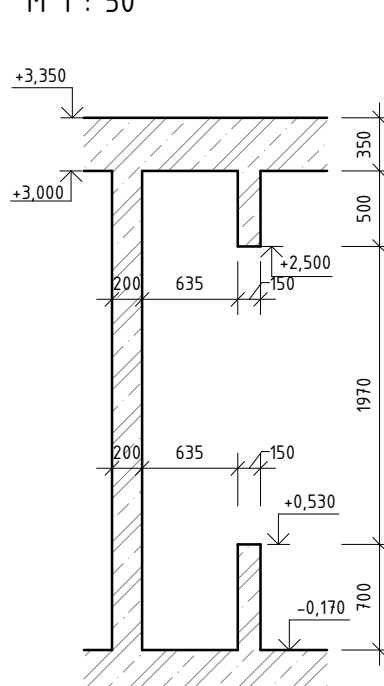
Rez VT3.2
M 1 : 50



Rez VT2.8
M 1 : 35



Rez VT3.4
M 1 : 50



Výkaz rezu krovu – Lavá časť				
Č.p.	Preraz [č / v]	Dĺžka	Počet	Objem
K01	50 mm/120 mm	1,9 m	6	0,869 m ³
K02	100 mm/120 mm	1,2 m	3	0,044 m ³
K03	100 mm/120 mm	1,6 m	3	0,356 m ³
P1	150 mm/150 mm	1,7 m	2	0,875 m ³
				0,265 m ³

Výkaz rezu stĺpov – Lavá časť			
Č.p.	Názov a prerez [mm]	Dĺžka	Počet
S1	150/150	2,9 m	2

Požiadavky na poťahový betón

PB1 – Betónové plochy s nízkymi požiadavkami, napr. steny garáží, plívnic, oporné múry
PB5 – Architektonicky exponované plochy zvláštného významu, napr. reprezentatívne stavby

Pre presnú špecifikáciu požiadaviek na kvalitu povrchu poťahového betónu vid. TAB 10 – Dodatok č.1/2020 k TKP10

Tabuľka Č.9– Súhrn požiadaviek na kvalitu povrchu poťahového betónu a Technického predpisu TKP 10. Dodatok č.1/2020 k TKP10

		Tržba poťahového betónu				
		PB0	PB1	PB2	PB3	PB5
Požiadavky na povrch poťahového betónu ¹⁾		P0	P1	P2	P3	P4
Struktúra ²⁾	S0	S1	S1	S2	S2	S2
Plošnosť ³⁾	-	P1	P2	P3	P4	P4
Normovaná hrúbka ⁴⁾	-	RF1	RF1	RF1	RF1	RF2
Pracovná škála	PB0	(odporúčane)	PS1	PS2	PS3	PS3
Rovinnosť ⁵⁾	-	(odporúčane)	PS1	PS2	PS3	PS3
Rovinnosť ⁶⁾	-	(odporúčane)	PS1	PS2	PS3	PS3
Skutočné plochy	-	(odporúčane)	PS1	PS2	PS3	PS3
Požiadavky na odberanie ⁷⁾		(odporúčane)	(odporúčane)	(odporúčane)	(odporúčane)	(odporúčane)
Trieda odberania TD		TD1	TD1	TD2	TD3	TD5
Požiadavky na zabezpečenie protiek ⁸⁾		++	++	++	++	++

1) Pred betónovaním musí byť povrch vyčistený, vyrovnaný a chránený pred zamrznutím a poškodením.

2) Plochy a rozmery povrchu a vlnovitosti povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

3) Plochy a rozmery povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

4) Plochy a rozmery povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

5) Plochy a rozmery povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

6) Plochy a rozmery povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

7) Plochy a rozmery povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

8) Plochy a rozmery povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

1) Pred betónovaním musí byť povrch vyčistený, vyrovnaný a chránený pred zamrznutím a poškodením.

2) Plochy a rozmery povrchu a vlnovitosti povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

3) Plochy a rozmery povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

4) Plochy a rozmery povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

5) Plochy a rozmery povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

6) Plochy a rozmery povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

7) Plochy a rozmery povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

8) Plochy a rozmery povrchu sú podľa požiadaviek v TKP 10.

Tabuľka REVÍZIÍ

Č. REVÍZIE	VYPRACOVAL	DÁTUM	POZNÁMKA

HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU Ing. arch. MIROSLAV JANIČEK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. MAREK ČUŘÁK, PhD.	VYPRACOVAL Ing. PETER ČUŘÁK	ČÍSLO S.T.A. Ing. Peter Čuřák 19 Bratislava, 851 01 Číslo 353 489
NÁZOV STAVBY: Archeoskanzen Bojná			
OBJEKT: SO-51, SO-52			
MESTO STAVBY: oblasť archeoskanzen v časti ulice Bojná, parc.č. 2543/1, 2543/2, 2543/3			
PROFESIA: STATIKA			
STUPEŇ: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			
DÁTUM: 06/2024			
NÁZOV VÝKRESU: Výkres tvaru stropu nad 1.NP – Lavá časť			
ČÍSLO VÝKRESU S.03			REVÍZIA