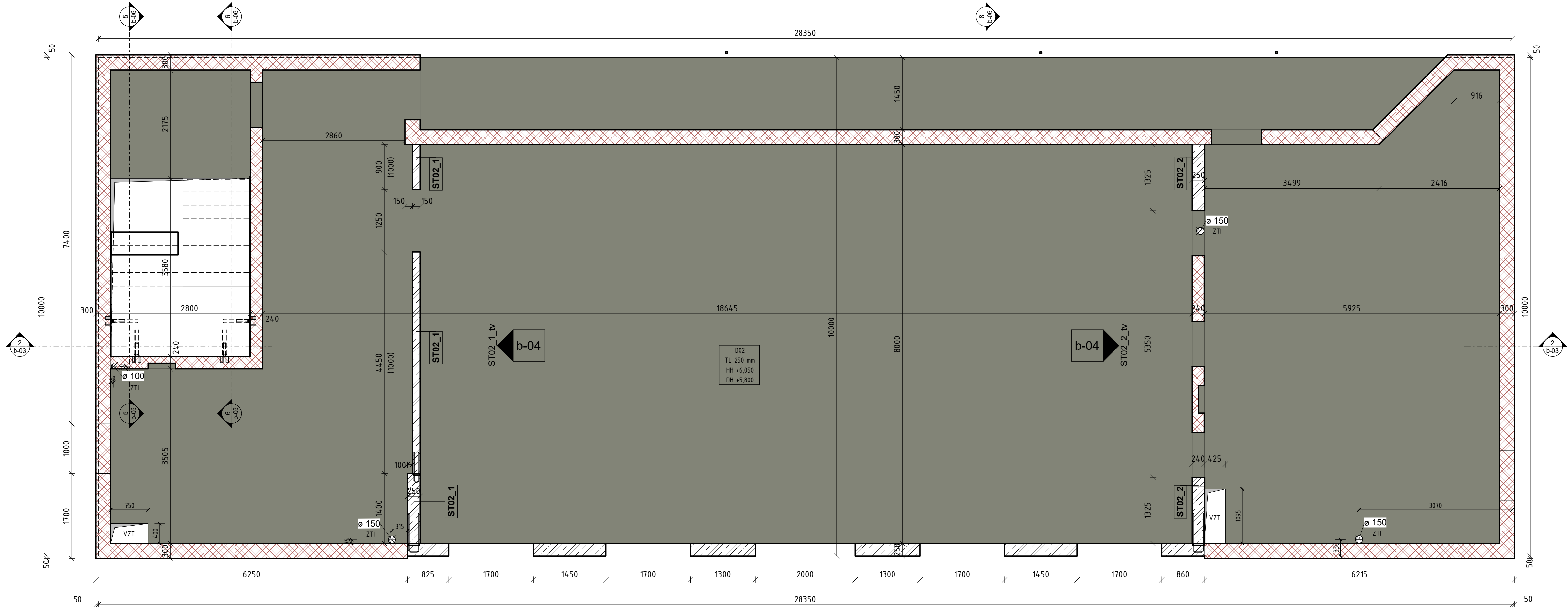
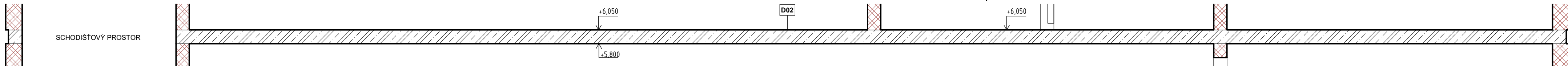


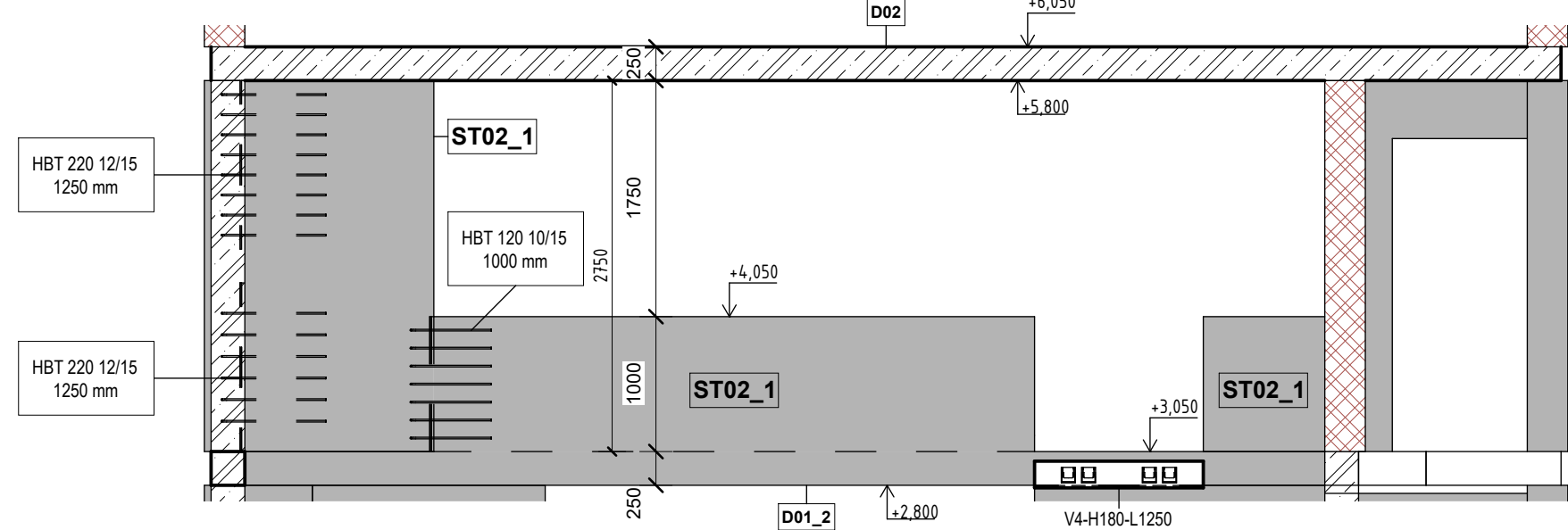
1 STROP NAD 2.NP\_tv | M 1 : 50



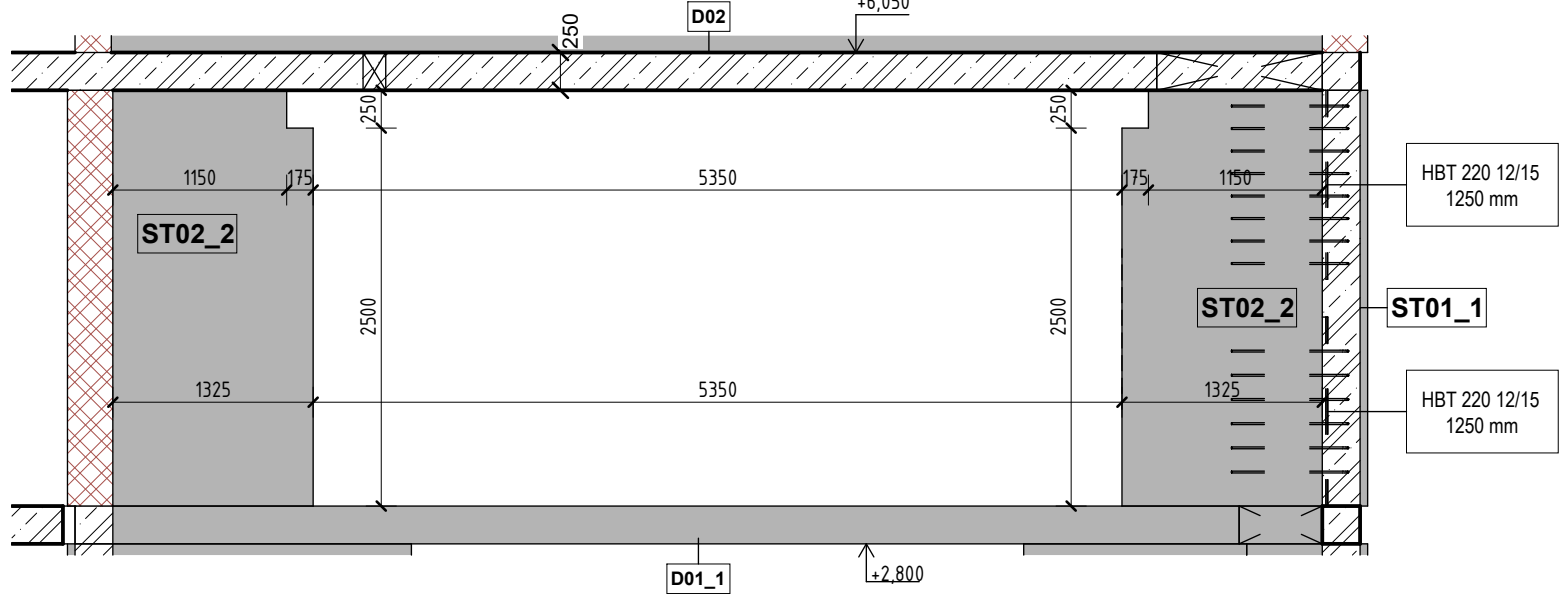
2 Řez 1\_tv – STROP 2.NP | M 1 : 50



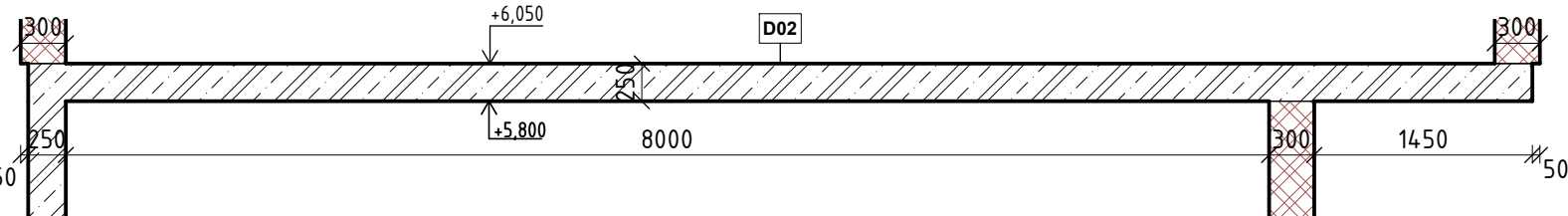
4 ST02\_1\_tv | M 1 : 50



5 ST02\_2\_tv | M 1 : 50



3 Řez 7\_tv – STROP 2.NP | M 1 : 50



Výkaz vylamovací výztuže 1.NP				
Typ	Počet	Lu	Využitá délka	Hostitel
HBT 120-10/15-S-1250	1	0,425 m	1,000 m	ST02_1
HBT 220-12/15-S-1250	4	0,600 m	1,250 m	ST02_1
Celkový součet:				
5				

Stropní deska D02						
Označení	Počet	Obvod	Plocha	Objem	Výška D.H.	Konstrukční materiál
D02	1	76,70 m	272,65 m <sup>2</sup>	68,16 m <sup>3</sup>	5,800	Beton - C 25/30(EN 1992-1)
Celkový součet:		76,70 m	272,65 m <sup>2</sup>	68,16 m <sup>3</sup>		

Výkaz betonu stěn 1.NP						
Označení	Plocha	Objem	Tloušťka	Délka	Výška	Konstrukční materiál
ST02_1	4,45 m <sup>2</sup>	0,67 m <sup>3</sup>	150 mm	4450 mm	1000 mm	Beton - C 25/30(EN 1992-1)
ST02_1	0,90 m <sup>2</sup>	0,14 m <sup>3</sup>	150 mm	900 mm	1000 mm	Beton - C 25/30(EN 1992-1)
ST02_1	3,85 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>3</sup>	250 mm	1400 mm	2750 mm	Beton - C 25/30(EN 1992-1)
ST02_2	3,60 m <sup>2</sup>	0,90 m <sup>3</sup>	250 mm	1475 mm	2750 mm	Beton - C 25/30(EN 1992-1)
ST02_2	3,60 m <sup>2</sup>	0,90 m <sup>3</sup>	250 mm	1325 mm	2750 mm	Beton - C 25/30(EN 1992-1)
Celkový součet:		16,40 m <sup>2</sup>	3,56 m <sup>3</sup>			

BETON  
ČSN EN 206+A1; ČSN EN 1992-1-1  
- STĚNY a STROP - C25/30 – XC1, Cl 0.2 - D<sub>max</sub> 22 mm  
- TRÍDA POHLEDOVOSTI - zakryté konstrukce - PB1 podle Přílohy 4 TKP 18  
- nezakrytých konstrukcí - PB2 podle Přílohy 4 TKP 18  
s doplňkovou specifikací podle TP ČBS 02 (2018), Tab. 1.  
- Zkosení pohledových hran- trojhranná lišta D20  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: STĚNY a STROP - C<sub>min</sub> / C<sub>top</sub> = 20 / 25 mm  
Pozn.: PŘED VÝROBOU VÝZTUŽE NUTNO OVĚŘIT AKTUÁLNÍ POLOHY  
PROSTUPŮ A DRÁŽEK dle projektu TZB  
ZDIVO P10 NA TENKOVRSŤVOU SYSTÉMOVOU MALTU M10

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:
Popis:	Kontroloval:

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Pardubický kraj</b>
Adresa:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zástupce investora:	
Adresa:	

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Prodin a.s.</b>	
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel částí / objektu:	<b>Prodin a.s.</b>	
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Chrchal	Specialista:
		Ing. Tomáš Král

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Areál železničního depa v Dolní Lipce</b>	Označení investora:	OR-22-24401
Adresa stavby:	obec Dolní Lipka	Zakázka:	31/22/242.208
Název části:	Stavebně konstrukční řešení	Označení části:	<b>SO 01-D.1.2</b>
Název objektu / dílčí části:	<b>SO01 VSTUPNÍ OBJEKT</b>	Označení objektu / komplexu:	<b>SO 01</b>
Název přílohy:	<b>TVAR 2.NP</b>	Číslo přílohy:	<b>b-004</b>
Název dílčí části přílohy:	Výkresová část	Stupeň dokumentace:	<b>DPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Kamil Dušek	Měřítko:	Jak je ukázáno
Ing. Tomáš Král		Formáty:	900x420
Kraj:	Katastrální území: Dolní Lipka	TUDU:	
Pardubický		Smluvní datum zpracování:	<b>25.02.2024</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	
		Objekt:	
		Podpis:	
		Příloha:	
		Revize:	