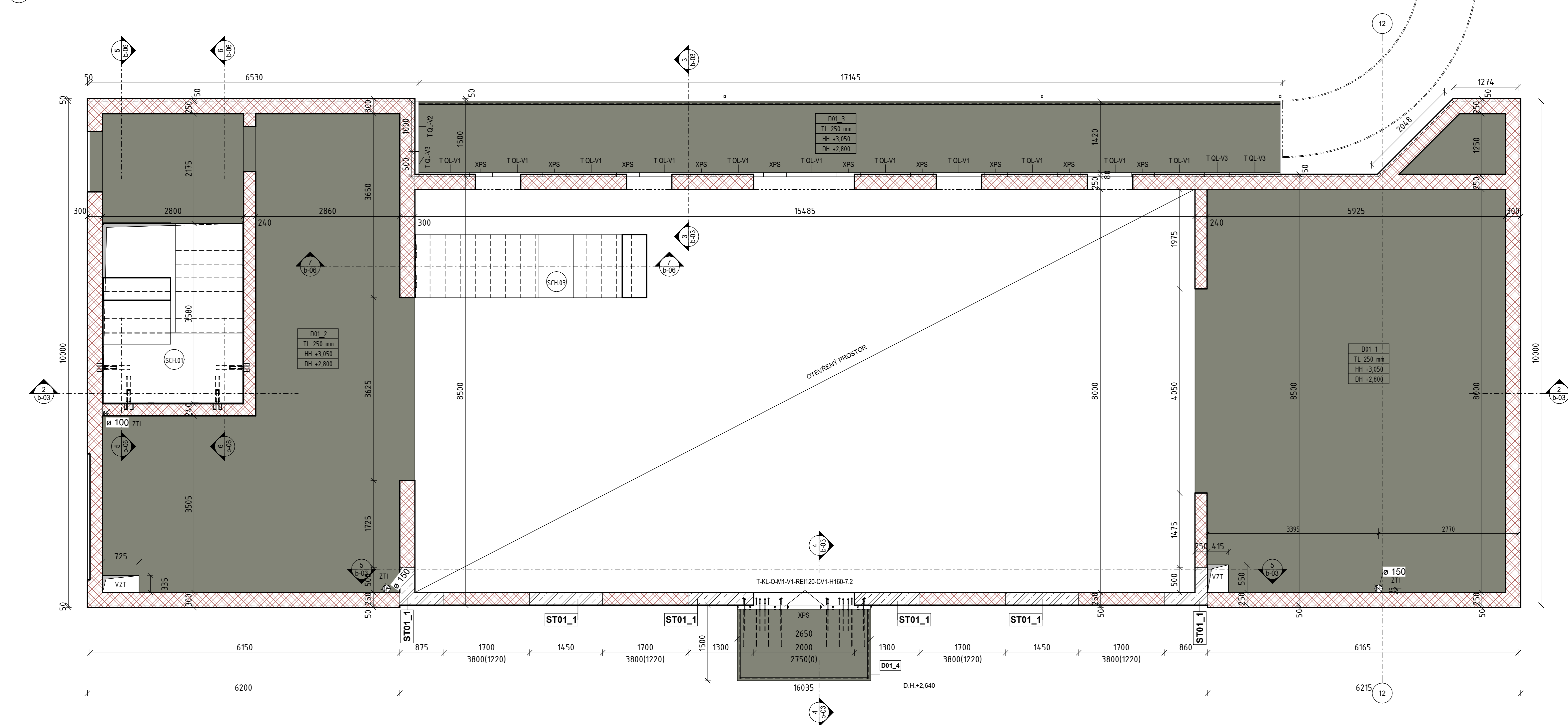
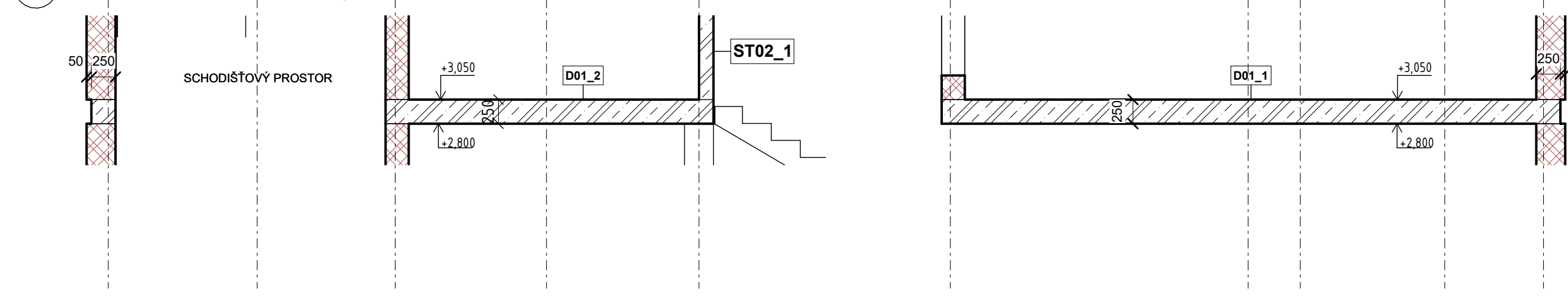


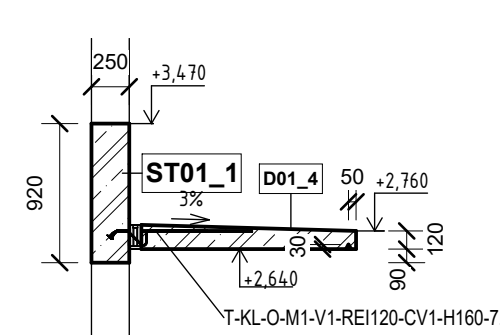
① STROP NAD 1.NP\_tv | M 1 : 50



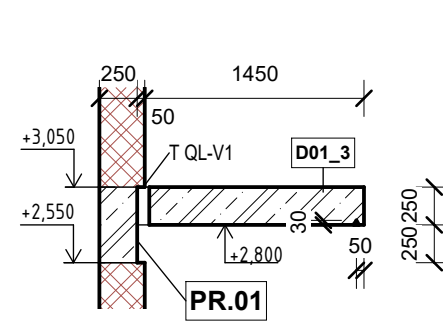
2 Řez 1\_tv – STROP 1.NP | M 1 : 50



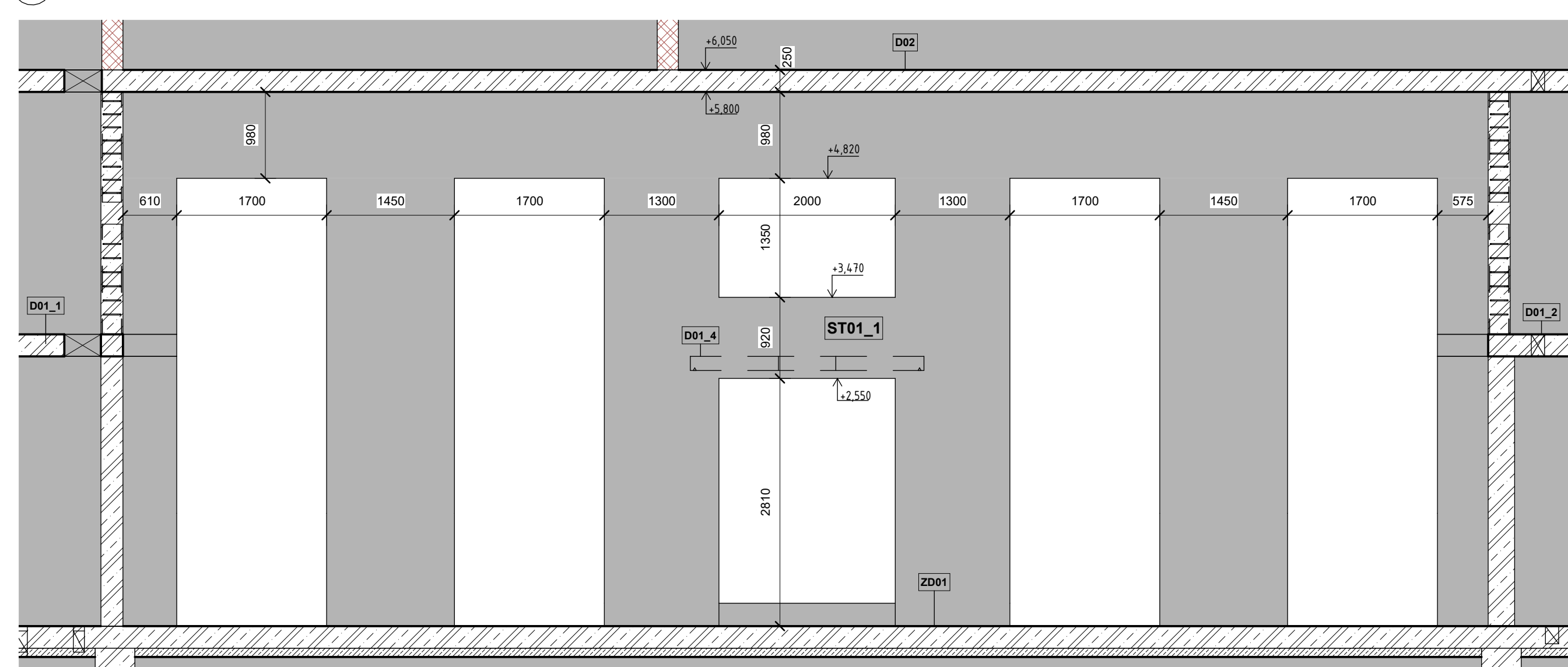
4 Zastřešení vstupu\_tv | M 1 : 50



3 Řez 7\_tv – STROP 1.NP | M 1 : 50



5 Řez - STĚNA "J"\_tv | M 1 : 50



Stropní deska 1.NP						
Označení	Počet	Obvod	Plocha	Objem	Výška dolní plochy	Konstrukční materiál
D01_1	1	33,17 m	57,47 m <sup>2</sup>	16,37 m <sup>3</sup>	2,800	Beton - C 25/30EN 1992-1
D01_2	1	34,05 m	54,35 m <sup>2</sup>	13,59 m <sup>3</sup>	2,800	Beton - C 25/30EN 1992-1
D01_3	1	37,03 m	24,27 m <sup>2</sup>	6,07 m <sup>3</sup>	2,800	Beton - C 25/30EN 1992-1
D01_4	1	8,14 m	3,76 m <sup>2</sup>	0,53 m <sup>3</sup>	2,640	Beton - C 25/30EN 1992-1
<b>Celkový součet:</b>		112,39 m	139,86 m <sup>2</sup>	34,55 m <sup>3</sup>		

Výkaz betonu stěn 1.PP						
Označení	Počet	Plocha	Objem	Tloušťka	Délka	Výška
ST01_1	1	1,53 m²	0,46 m³	300 mm	625 mm	3060 mm
ST01_1	1	2,30 m²	0,51 m³	250 mm	625 mm	3750 mm
ST01_1	1	1,46 m²	0,32 m³	250 mm	1595 mm	980 mm
ST01_1	1	1,46 m²	0,36 m³	250 mm	825 mm	1770 mm
ST01_1	1	7,27 m²	1,84 m³	250 mm	1450 mm	5080 mm
ST01_1	1	7,27 m²	1,84 m³	250 mm	1450 mm	5080 mm
ST01_1	1	15,57 m²	3,78 m³	250 mm	4400 mm	5080 mm
ST01_1	1	1,52 m²	0,37 m³	250 mm	860 mm	5080 mm
<b>celkový součet</b>		52,73 m²	13,34 m³			

Komentáře k typům	Značka	KS	Délka prvku mm
Isokorb	T QL-V1	11	1000
Isokorb	T QL-V2	1	1000
Isokorb	T QL-V3	2	500
Isokorb	T QL-V3	1	1000
Isokorb	T-KL-O-M1-V1	2	1000
Isokorb	XPS	10	460
Isokorb	XPS	1	650
<b>Celkový součet</b>		<b>28</b>	

BETON  
ČSN EN 206+A1; ČSN EN 1992-1-1



- STĚNY a STROP - C25/30 – XC1, Cl 0.2 -  $D_{max}$  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 03 (2018), Tab.
- Zkosení pohledových hran- trojhranná lišta D20


VÝZTUŽ: B500B


KRYTÍ: STĚNY a STROP -  $C_{min} / C_{nom} = 20 / 25$  mm

Pozn.: PŘED VÝROBOU VYZTUŽE NUTNO OVĚRIT AKTUÁLNÍ POLO  
PROSTUPŮ A DŘÁŽEK dle projektu TZB.  
ZDIVO P10 NA TENKOVÝSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU M10

Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma: <div style="text-align: center;">  </div>	Razítko oprávněné osoby: <div style="text-align: center; height: 100px;">  </div>		
Revize:	Datum:	Podpis:	Datum:

<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>	 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
<b>Adresa:</b>	K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
<b>Kontakt:</b>	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	

Zhotovitel části / objektu:	<b>Prodin a.s.</b>	 <b>PRODÍN</b> SKUPINA VENTIO
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Pechal	Specialista:	Ing. Tomáš Král
--------------------------	------------------	--------------	-----------------

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Areal 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>

SO 01 VSTUPNÍ OBJEKT		SO 01	
Název přílohy:	<b>TVAR 1.NP</b>	Číslo přílohy:	<b>b-003</b>
Název dílčí části přílohy:	Výkresová část	Stupeň dokumentace:	<b>DPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Jak je ukázáno
Ing. Tomáš Král	Kamil Dušek	Formáty:	1260x420
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Řadbičský	Dolní Loka		
Období ověření:	Stupeň detailnosti:	Dát:	Období:
			25.02.2024
		Ověř:	Přítak:
			Průtok: