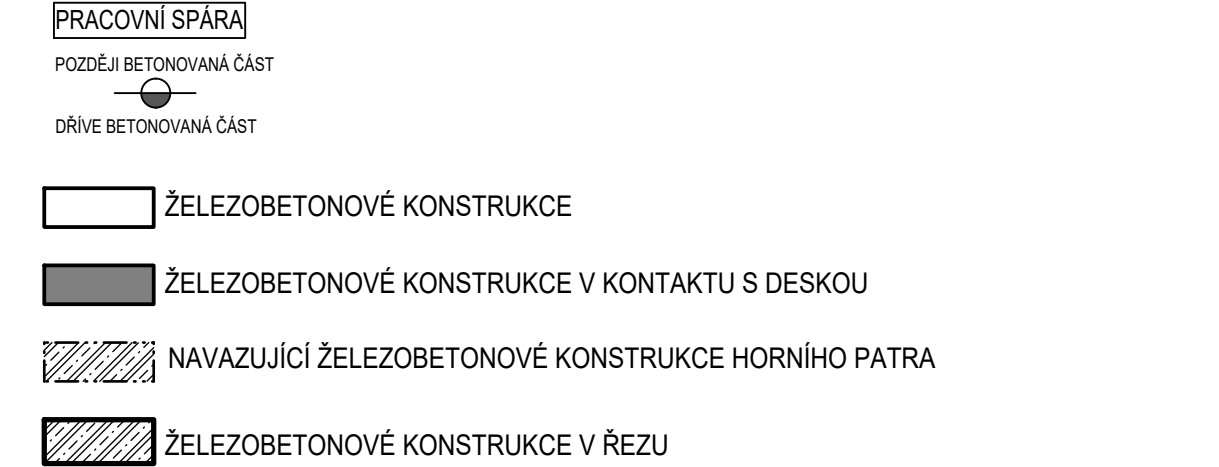
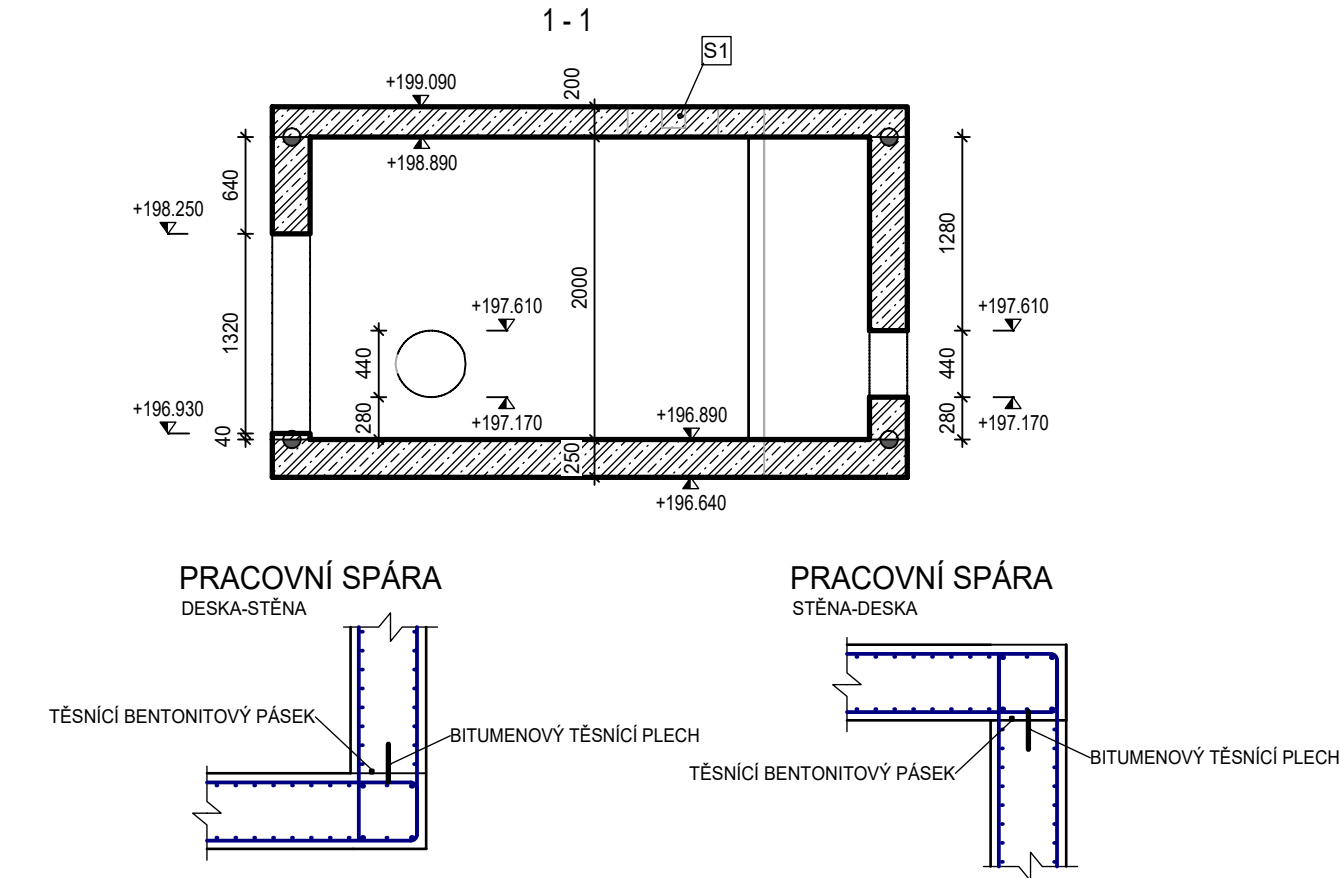
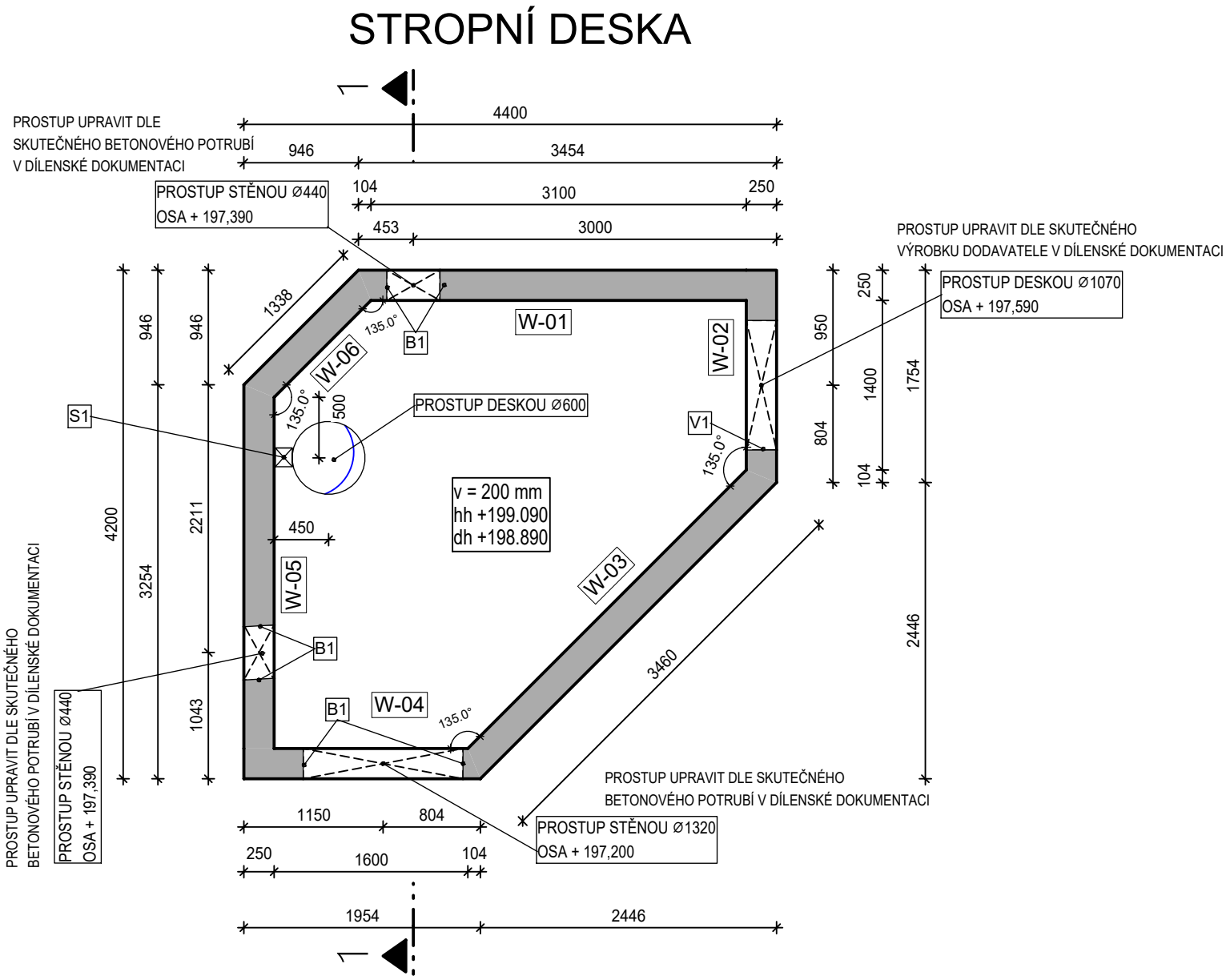




VÝKAZ ZABUDOVANÝCH PRVKŮ			
<b>PRACOVNÍ SPÁRA MEZI ZÁKLADOVOU DESKOU A OBVODOVÉ STĚNY</b>			
BITUMENOVÉ TĚSNÍCÍ PLECHY BK 150/2 (TL. PLECHU 0,6mm)		16	BM
TĚSNÍCÍ BENTONITOVÝ PÁSEK		16,00	BM
MONTÁŽNÍ STOJAN MS 150 (PRO BITUMENOVÉ TĚSNÍCÍ PLECHY BK, 1ks/1bm)		16,00	KS
<b>PRACOVNÍ SPÁRA MEZI STROPNÍ DESKOU A OBVODOVÉ STĚNY</b>			
BITUMENOVÉ TĚSNÍCÍ PLECHY BK 150/2 (TL. PLECHU 0,6mm)		16	BM
TĚSNÍCÍ BENTONITOVÝ PÁSEK		16,00	BM
DRŽÁK TĚSNÍCIHO PLECHU (PRO BITUMENOVÉ TĚSNÍCÍ PLECHY BK, 4ks/1bm)		64,00	KS
<b>TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ</b>			
STĚNOVÁ TĚSNÍCÍ VLOŽKA PÍSKOVANÁ DO PROSTUPU GRP POTRUBÍ DN 1100 - VČETNĚ TĚSNĚNÍ	V1	1	KS
TĚSNÍCÍ BENTONITOVÝ PÁSEK KOLEM POTRUBÍ	B1	8,0	BM
KAPSOVÉ STUPADLO DLE EN 13101 S PE POVLAKEM	S1	1,00	KS

VE VÝKAZU NEJSOU UVEDENY PŘESAHY JEDNOTLIVÝCH TĚSNÍCÍCH PRVKŮ.  
VE VÝKAZU NEJSOU UVEDENY TĚSNÍCÍ PRVKY RPO KŘÍŽENÍ, NAPŘ "L", "X" A "T".  
TĚSNÍCÍ PRVKY PRO KŘÍŽENÍ A PŘESAHOVÉ DÉLKY TĚSNÍCÍCH PRVKŮ BUDOU  
STANOVENY DODAVATELEM TĚSNÍCÍCH PRVKŮ.



MONOLITICKÉ KONSTRUKCE:

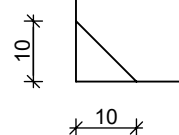
BETON C30/37-**XC4**, **XA1** - **CI 0,20** - **Dmax 16-S4**  
- **POMALÝ NÁRUST PEVNOSTI**  
- **MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 40mm**

Modul pružnosti podle ČSN ISO 6784  
Životnost S4 50let  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011  
Nárůst pevnosti betonu pomalý

**POZNÁMKY:**  
- PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU  
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PO BETONÁŽI ŘÁDNĚ OŠETŘOVÁNA KROPENÍM Z DŮVODU OMEZENÍ POČATEČNÍCH OBJEMOVÝCH ZMĚN A TÍM I TRHLIN  
- ROZMĚR A POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ DOKUMENTACÍ A S JEDNOTLIVÝMI VÝKRESY PROFESÍ  
- PROSTUPY DO Ø200mm LZE PO KONZULTACI POZICE REALIZOVAT DODATEČNĚ VÝVRTEM  
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNO OSADIT OCELOVÉ A TĚSNÍCÍ PRVKY DO PRACOVNÍCH SPÁR A PROSTUPŮ

-NA OBJEKTU BUDE PROVEDENA ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ STUPNĚ Č. 4 PROTI ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ PODLE TP 124: JEDNÁ SE KOMBINACI PRIMÁRNÍ OCHRANY (ČL. 5.1) A PŘÍPADNĚ SEKUNDÁRNÍ OCHRANY (ČL.5.2).  
DÁLE SE JEDNÁ O OPATŘENÍ C-KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ (ČL.5.3) - PROPOJENÍ VÝZTUŽE (PROVAŘENÍ VÝZTUŽE POMOCNÝMI BODOVÝMI SVARY) A JEJÍHO VYVEDENÍ NA POVRCH KONSTRUKCE (VÝVOD BUDE PROVEDEN DLE NORMY ČSN 33 2000-5-54)

VIDITELNÉ HRANY VŠECH PRVKŮ SRAZIT TROJHRANOU LIŠTOU



Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco a.s.</div> <div>Hudcova 487/76a, 612 00 Brno</div> <div>IČO: 26475081 www.sweco.cz</div> <div>TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco a.s. ZPRACOVAL:</div> <div>INPROS F-M, ul. 28.října 1639, 738 01 Frýdek-Místek</div>	ŘEŠITEL	x
	ODP. ZÁSTUPCE	Ing. Martin Fusek
	VYPRACOVAL	Ing. Samuel Barabas
	PROJEKTANT	Ing. Samuel Barabas
	HL. PROJEKTANT	Ing. E. Ščerbová
	TECH. KONTROLA	X
	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. M. Jonšta
	ČÍSLO ZAKÁZKY	22 4185 01 01
	STUPEŇ	DPS
	DATUM	05/2025
Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		
Stavba 06 Železniční uzel Brno – městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa – propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná		
SO 06 40 50 ÚPRAVY KOLEKTORU OPUŠTĚNÁ - METROPOL - BLOK 27		
ČÁST:	D.2.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
PRÍLOHA:	ŠACHTA Šd15n - VÝKRES TVARU	

ŘEŠITEL	x	
ODP. ZÁSTUPCE	Ing. Martin Fusek	
VYPRACOVAL	Ing. Samuel Barabas	
PROJEKTANT	Ing. Samuel Barabas	
HL. PROJEKTANT	Ing. E. Ščerbová	
TECH. KONTROLA	X	
ŘEDITEL DIVIZE	Ing. M. Jonšta	
ČÍSLO ZAKÁZKY	22 4185 01 01	
STUPEŇ	DPS	
DATUM	05/2025	
FORMÁT	X	
MĚŘÍTKO	1:50	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	002172/25/1	
SO/PS	SO 06 40 50	
ČÍSLO PRÍLOHY	D.2.1.6	a
		1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat, šířit, reprodukovat, předávat třetím osobám, nebo zpřístupnit další osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).

Název souboru: Rozpiska\_05\_Subdodavatel\_SOPS.dwg

