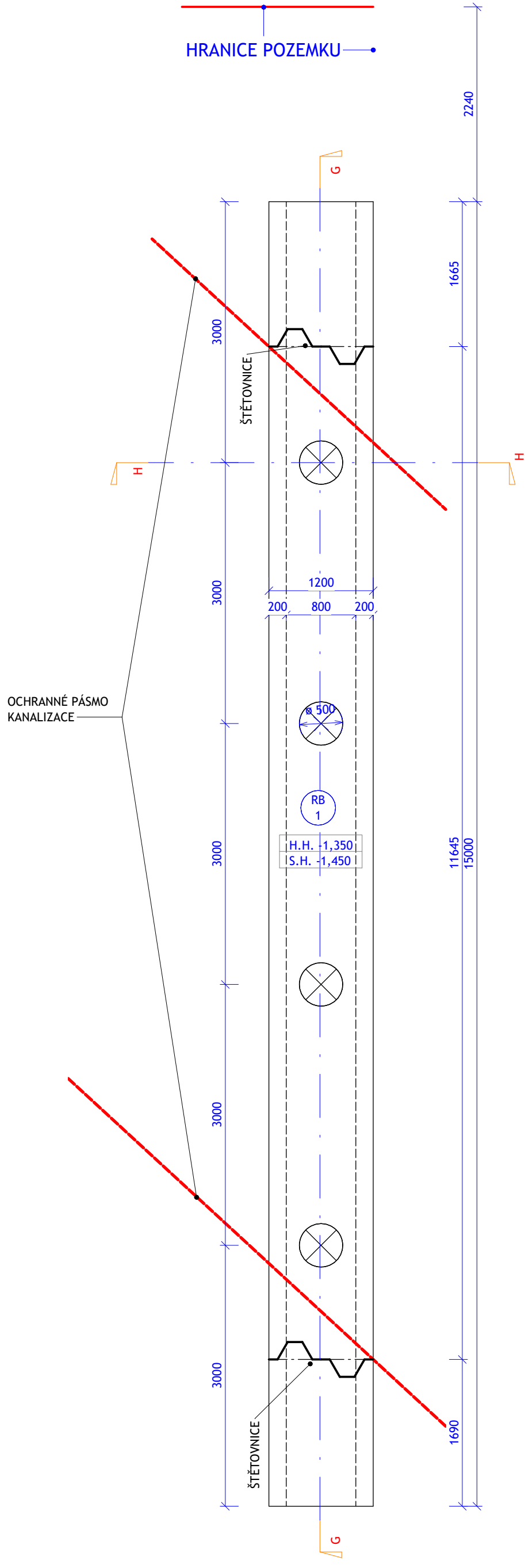
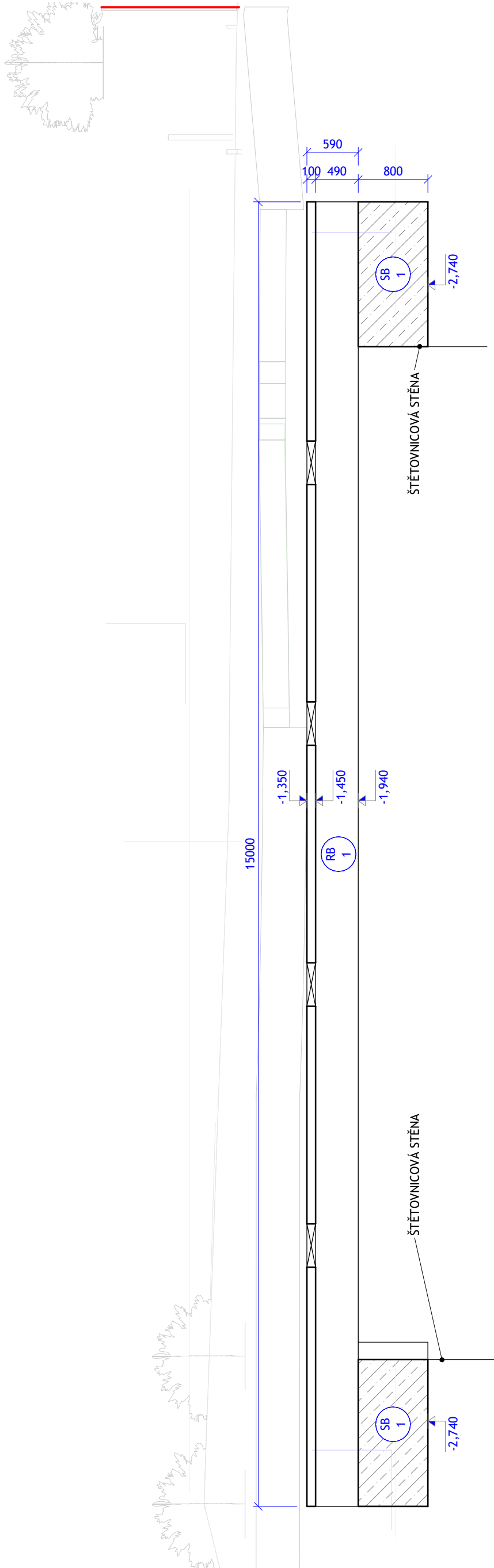


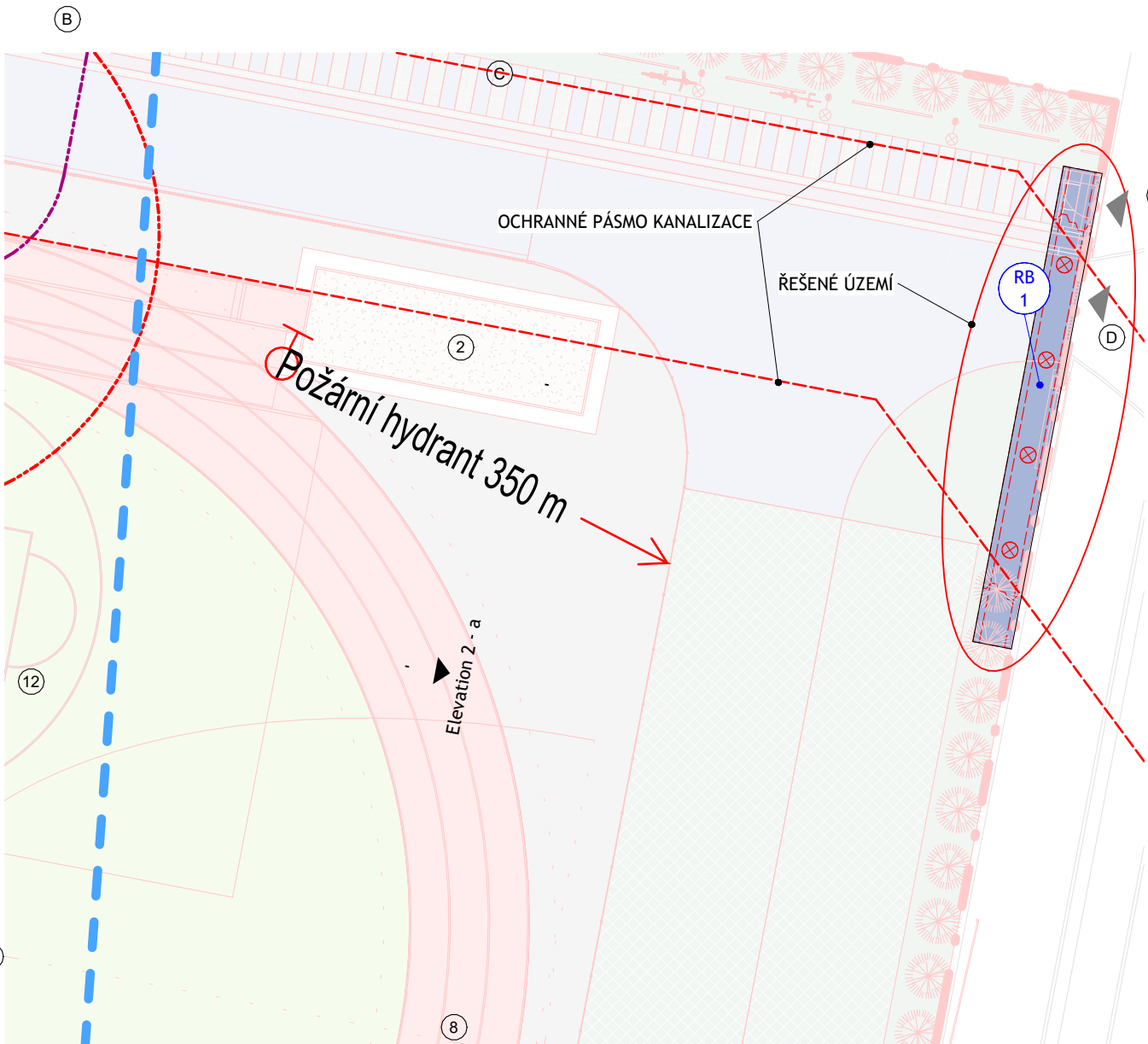
PŘEMOSTĚNÍ KANALIZACE
PŮDORYS
1 : 50



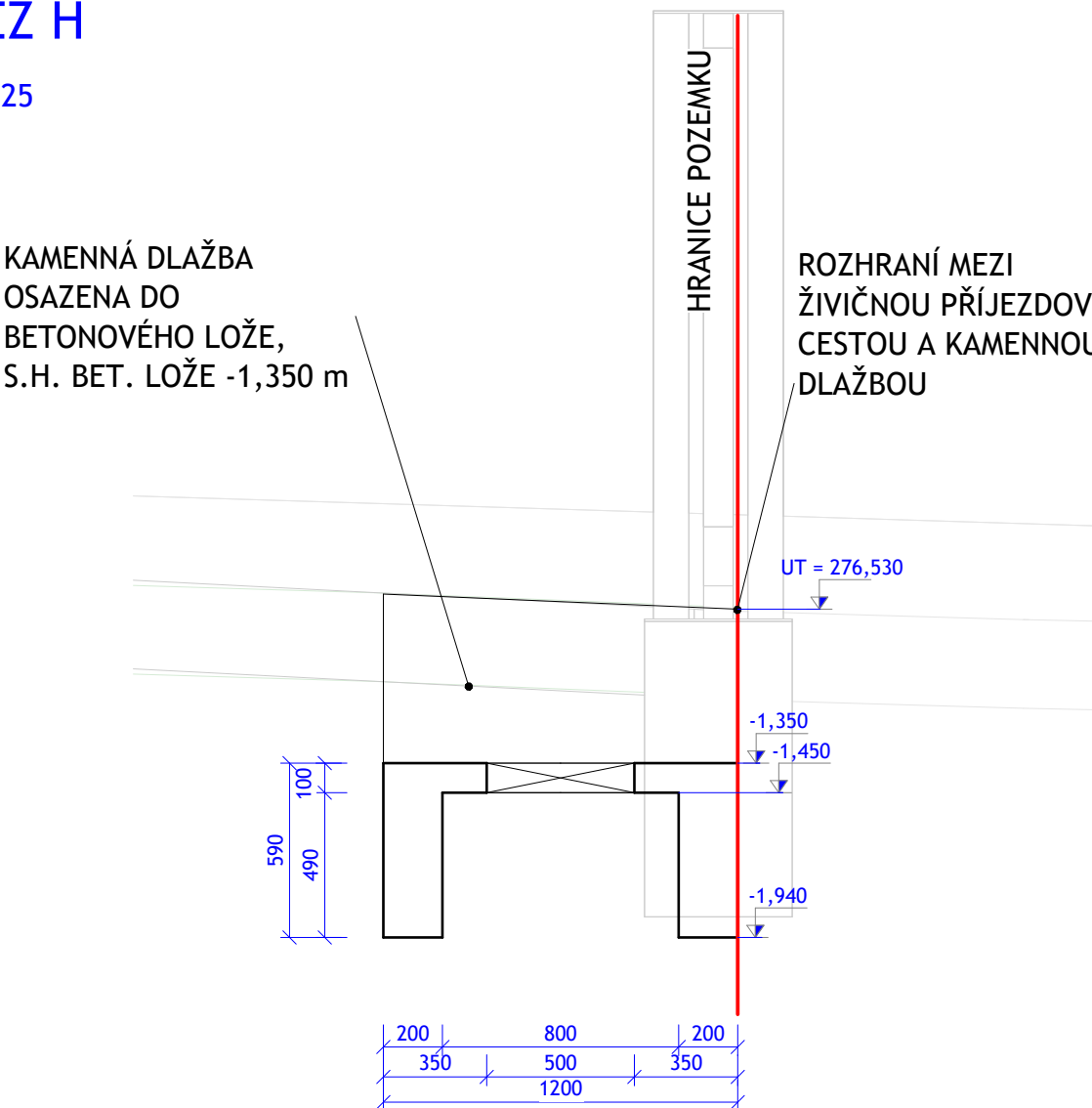
ŘEZ G
1 : 50



SITUACE NÁHLED
1 : 200



ŘEZ H
1 : 25



VÝKAZ VÝZTUŽE - KARI SÍŤ KY 49				
ČÁST KCE.	PRŮMĚR [mm]	ROZTEČ [mm]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]
SB 1	8	100	1	47,40

SPECIFIKACE MONOLITICKÝCH BLOKŮ					
OZN.	TLOUŠŤKA [mm]	OBJEM	H.H. [mm]	S.H. [mm]	POZNÁMKA
SB 1	800	3,22 m ³	-1940	-2740	VÝZTUŽ U HORNÍHO POVRCHU KARI SÍŤ KY 49

VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH TT NOSNÍKŮ						
OZN.	TYP	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DĚLKA [mm]	OBJEM	POZNÁMKA
RB 1	TT NOSNÍK	1200	590	15000	4,66 m ³	KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

- LEGENDA ZNAČENÍ
- HRANICE POZEMKU
 - OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
 - PŘEMOSTĚNÍ OP KANALIZACE
 - PROSTUP KONSTRUKCÍ
- POZNÁMKA
- PO OSAZENÍ TT NOSNÍKU VNITŘNÍ "DUTINU" NOSNÍKU ZASYPAT ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 8/16 POMOCÍ OTVORU V NOSNÍKU
 - VÝKAZ ŠTĚTOVNICE VIZ VÝKRES HTU SO 001

BETON:

ZÁKLADOVÉ BLOKY (SB): C20/25 - XC2, XA1 - CL 0,2 - DMAX 22 - S2

LOŽE PRO DLAŽBU : C12/15 - X0

PREFABRIKOVANÝ TT NOSNÍK (RB): C35/45 - XC3, XD2, XA1

OCEL: B500A

000,000 = 277,36 Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	SCHÉMA OBJEKTU:	Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
ATELIÉR VELEHRADSKÝ			
Vystavěné 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936			
NÁZEV AKCE:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DATUM:	MĚŘITKO: As indicated
Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	Ing. Jan Krupička	09/2024	
STAVEBNÍK:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	FORMÁT:	POČET A4: 8 x A4
Masarykova univerzita	Ing. Kamil Matýšek	400 x 750	
MÍSTO STAVBY:	VYPRACOVAL:	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
ul. Netroufalky, Brno	Ing. Jakub Niedoba Ing. Martin Škoda	DÍL:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
		OBJEKT:	3. SO 03.4 - PŘEMOSTĚNÍ KANALIZACE
		ČÁST:	4. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
		PROFES:	