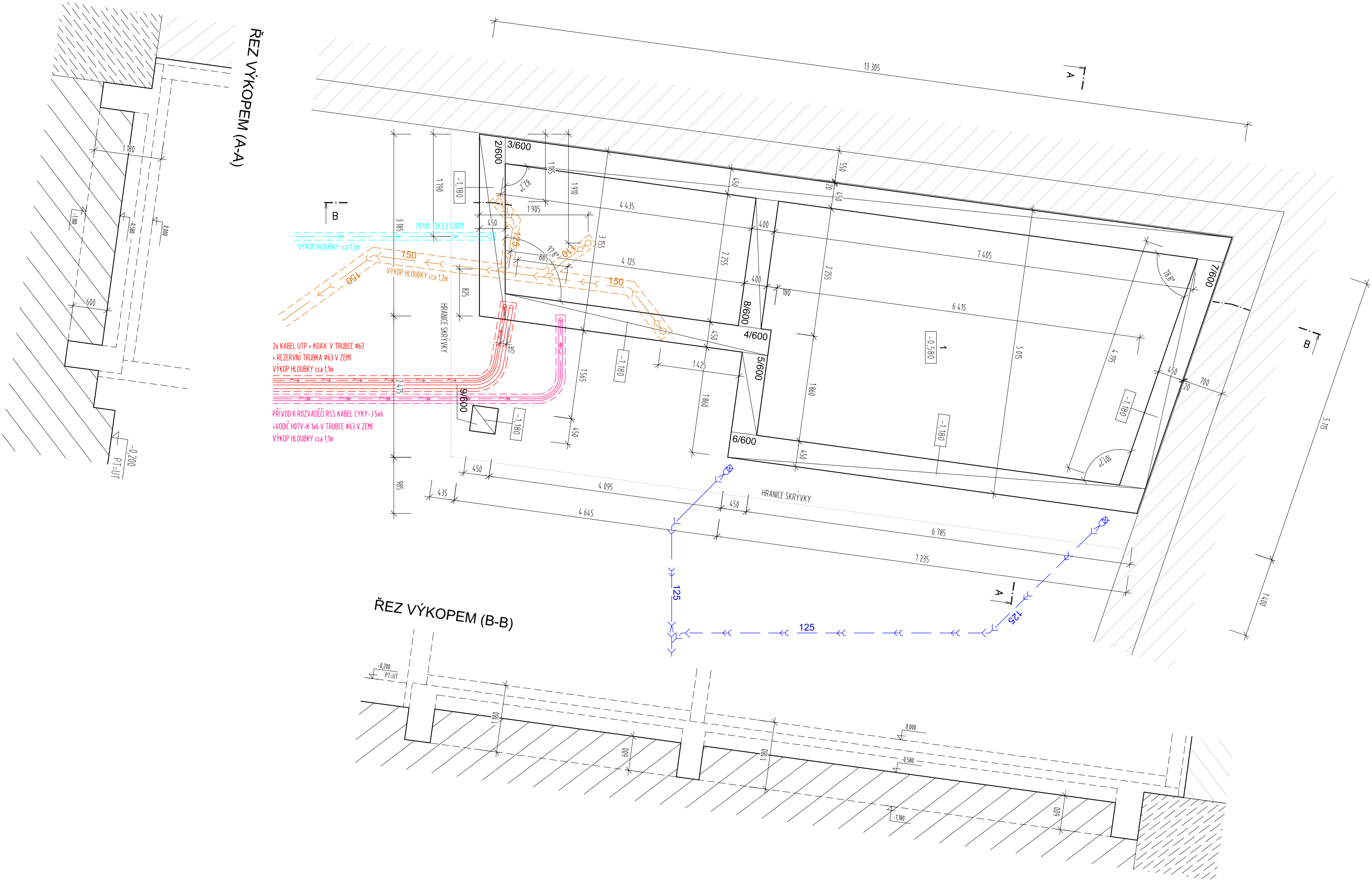


OBJEKT: BD KŘENOVÁ 57, OBČANSKÝ KLUB
PŮDORYS VÝKOPŮ

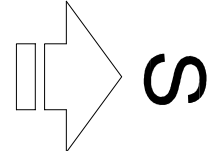



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - VODOVOD
 - VEDENÍ SLABOPROUD
 - VEDENÍ SILNOPROUD

OZN.	OBJEM [m³]
1	27,9
2	0,9
3	3,5
4	1,3
5	0,4
6	2,0
7	1,2
8	0,5
9	0,2
CELKEM 37,9 m³	

PRŮJEMKA
DODAVATEL BYDŘE VYPRACOVÁNA DETAILNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE OBJEKTU S POUŽITÍM ZVLÁŠTNÍHO SYSTÉMOVÉHO
ŘEŠENÍ DRŮSTAVBY. OVEŘENÉ SLOŽBY KONSTRUKČNÍ ÚROVŇI MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANOVÁŘO
SOULADÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BYDŘE ZEJména KONSTRUKČNÍ A STAVITĚ POSOUZENÍ PRO KONKRETNÍ ŽIVOTNÝ SYSTÉM
DRŮSTAVBY, VÝROŠ VŠECHÝCH DRŮSTAVBY PRÁKŮ SVYŠĚ A VODOPRŮNĚ PÁKŮVÉ KONSTRUKCE A STROVNÍ
KONSTRUKCE. DĚLE ŘEŠENÍ SPEKTRUM VÝROŠ PÁKŮ
SOULADNĚ PROSTUPU TĚPLA TĚPOŠENÝCH KONSTRUKČÍ BUDŮ SPŮSOBNÝ PRŮJEMKY DĚLE PRŮJEMKY ENERGETICKÉ
MATERIÁLY BUDŮVY AKUSTICKÉ PARAMETRY KONSTRUKČÍ SOULADNÝ VĚTŠENÍ VÝROŠ DRŮSTAVBY PRŮJEMKY
ODMŮSTAV KONSTRUKČÍ ISO SPŮROVNÝ V PRŮJEMKY BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BYDŘE DŮSODHÁSEMA INVESTOŘEM PŘED ZAPOČETÍ PRÁKCE

0 10 20 30 40 50 m
0,000 = 201,300 m n. m.
SOULADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV



DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Mladice		Cesta k úspěšným energií www.dea.cz			
PROJEKTANT	ING. MAREK MILEČEK	AUTORIZACE KADINHO			
KONSTRUKTOR	ING. VIT ŠEVČEK				
ZAPROJEKTOVATEL	ING. VIT ŠEVČEK				
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMKÁŘSKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO 443 92 385				
MĚSTO STAVBY	KŘENOVÁ 183/51, 602 00 BRNO-STŘED – TRNÁ ČÁST	MĚSTO STAVBY			
ČÍSLO STAVBY	011 ARCHITECTURNÍHO STAVBY ŘEŠENÍ				
KŘENOVÁ 57 – REKONSTRUKCE DOMU					
KŘENOVÁ 183/51, 602 00 BRNO-STŘED – TRNÁ					
PŮDORYS VÝKOPŮ		PŮDORYS VÝKOPŮ		101	