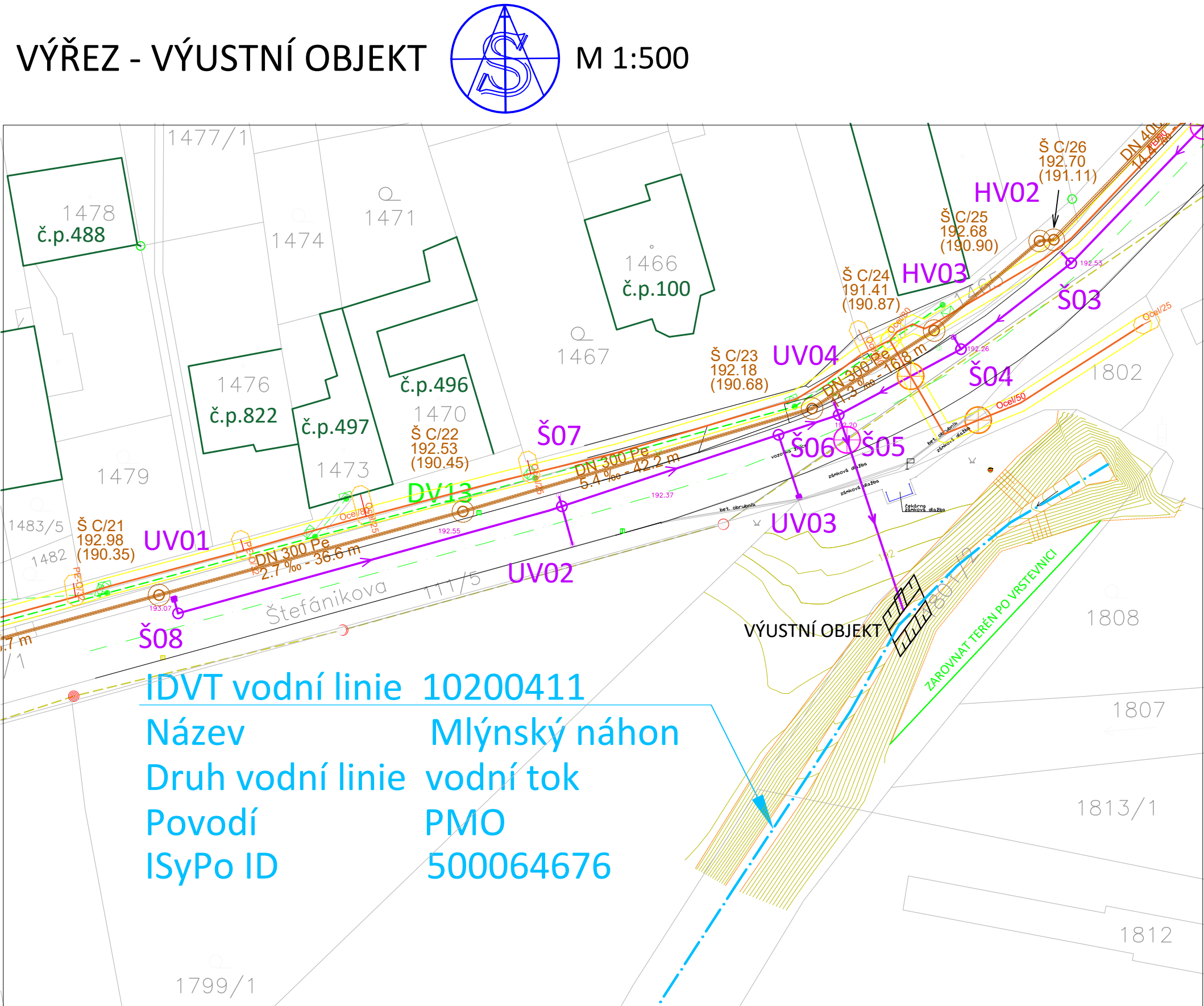


VÝUSTNÍ OBJEKT DO VODNÍHO TOKU

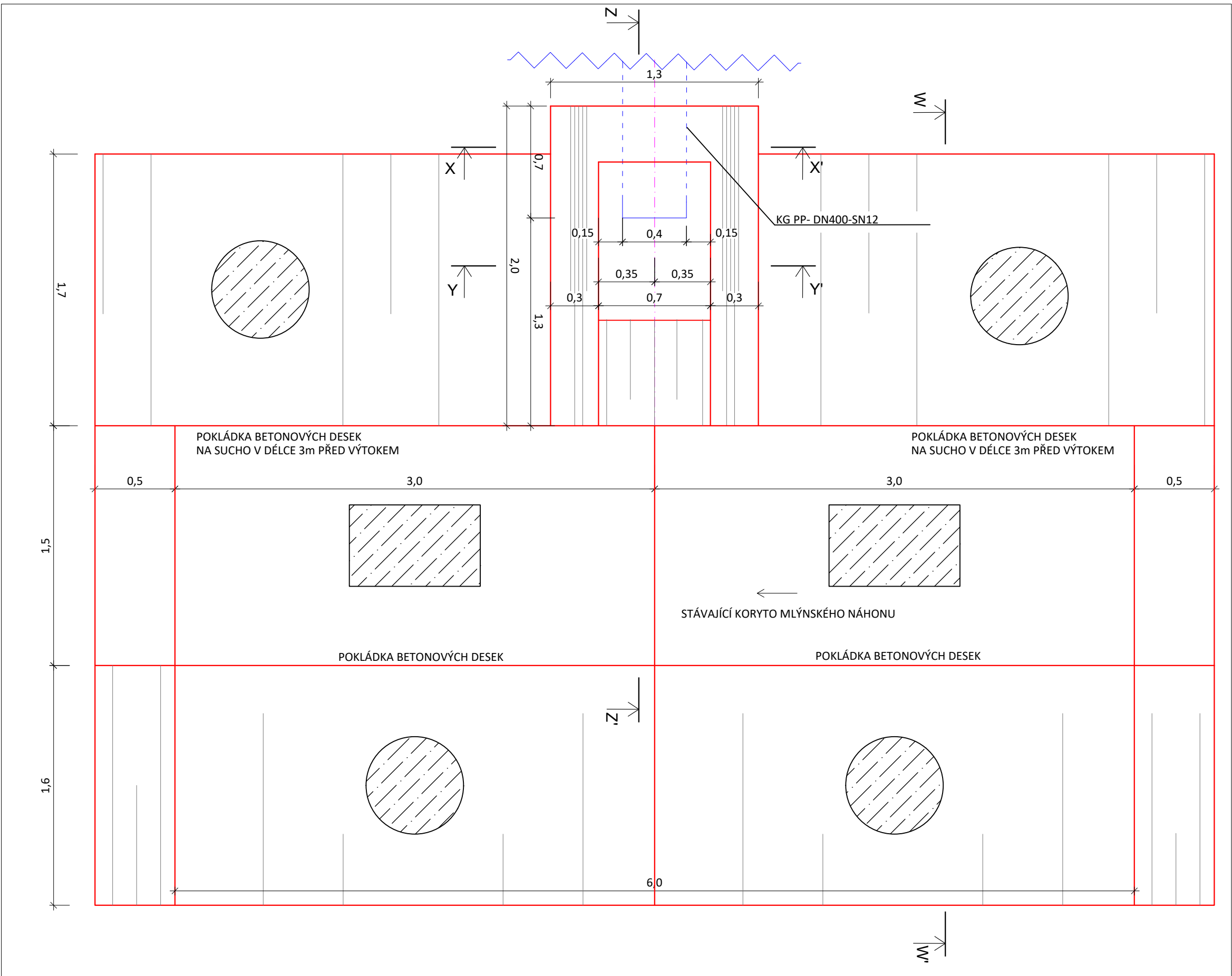
VÝŘEZ - VÝUSTNÍ OBJEKT M 1:500



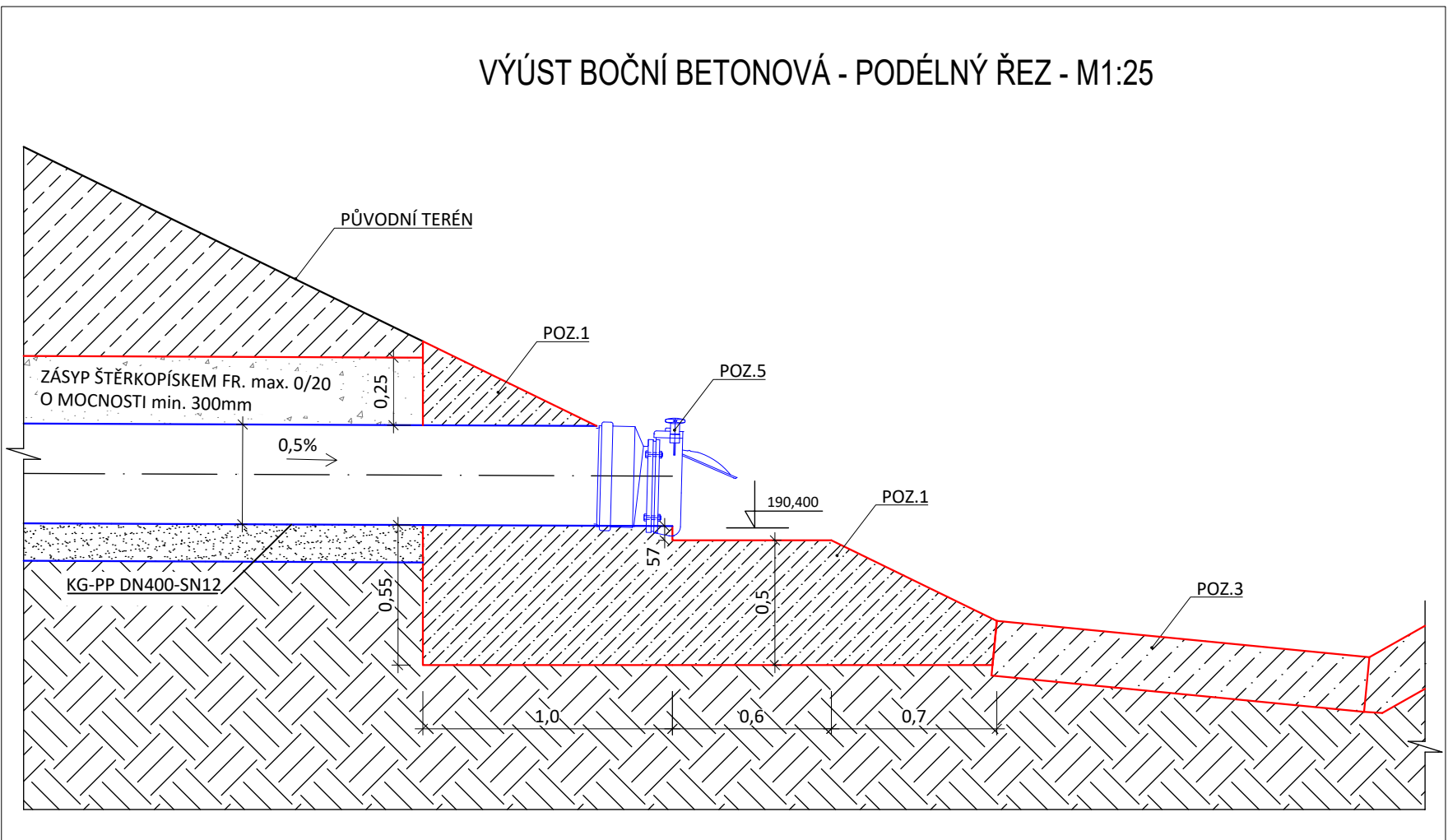
IDVT vodní linie 10200411  
Název Mlýnský náhon  
Druh vodní linie vodní tok  
Povodí PMO  
ISyPo ID 500064676

VÝUST BOČNÍ BETONOVÁ - PŮDORYS

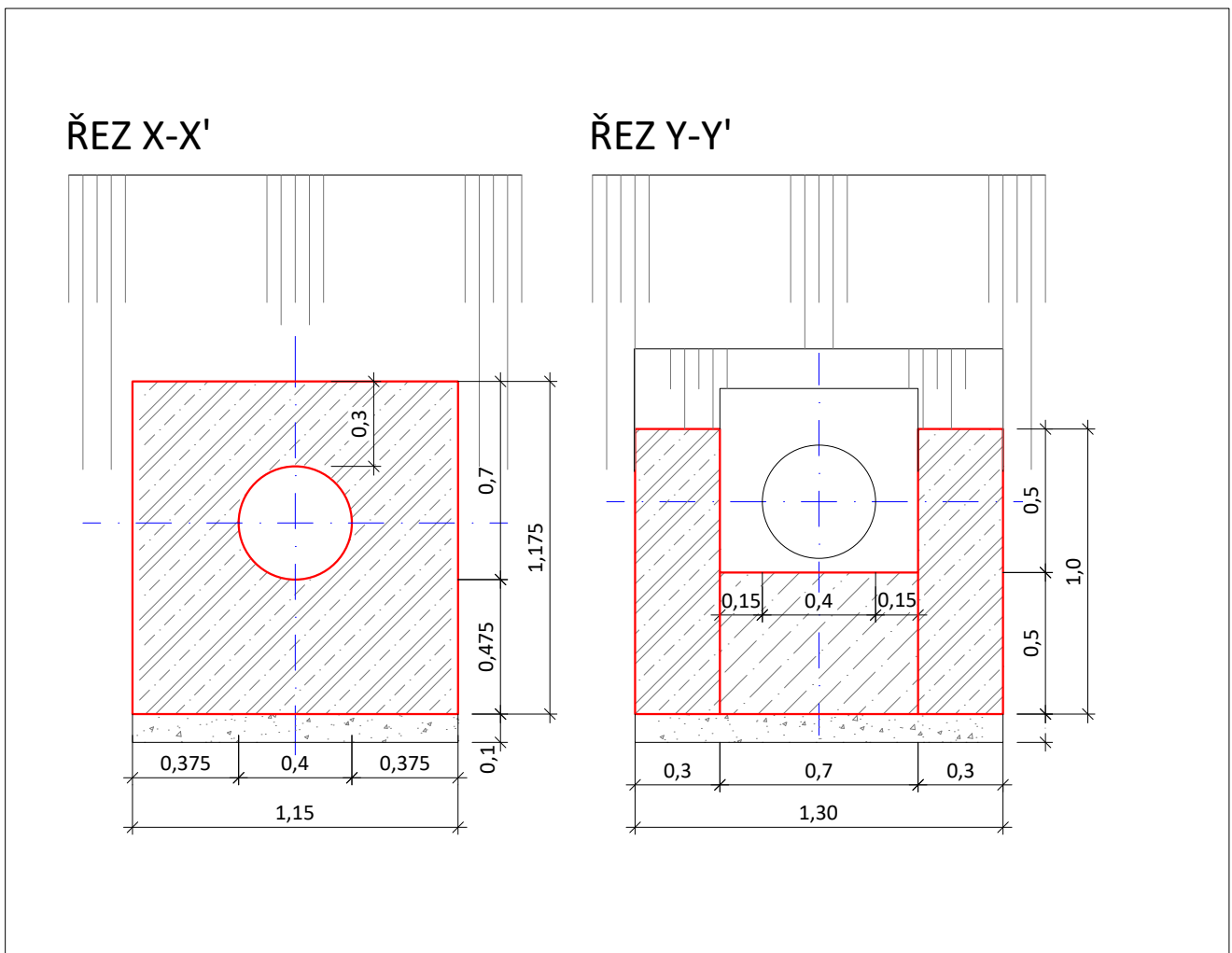
M 1:25



VÝUST BOČNÍ BETONOVÁ - PODÉLNÝ ŘEZ - ŘEZ Z-Z' M 1:25



VÝUST BOČNÍ BETONOVÁ M 1:25

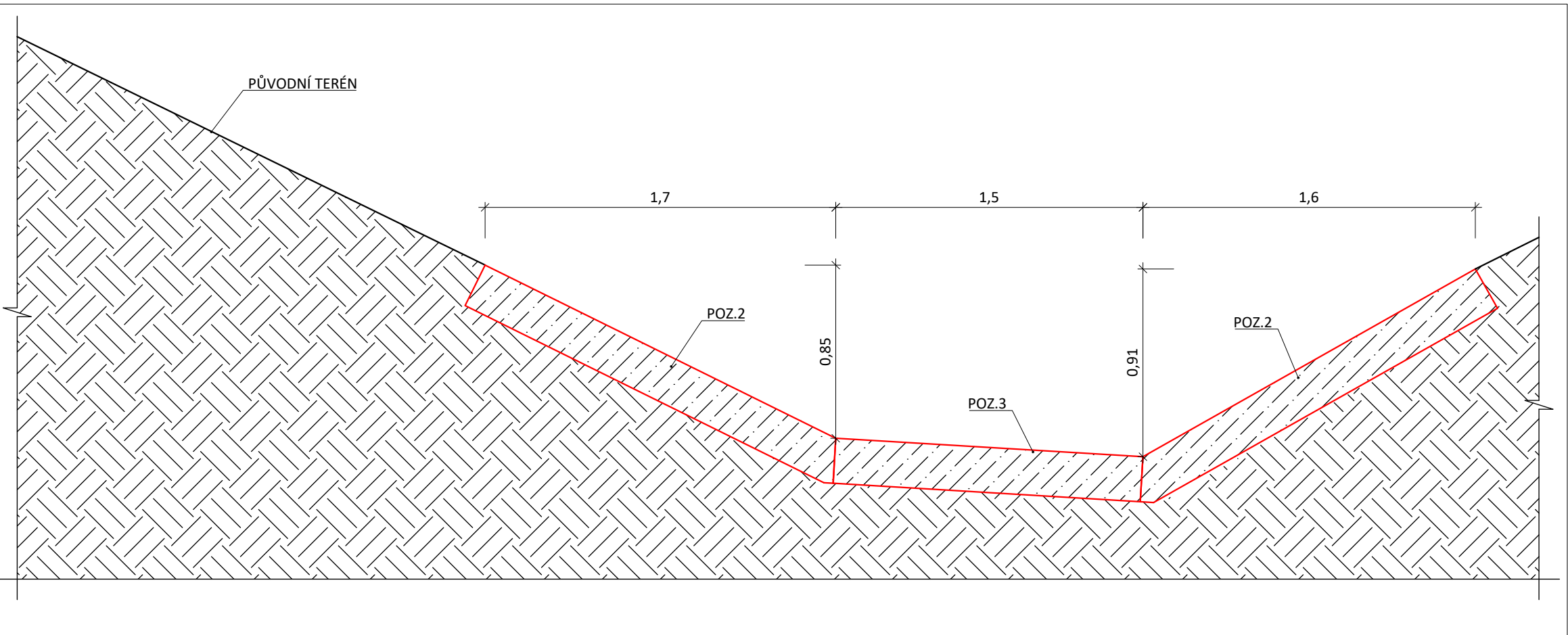


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ČELO PROPUSTKU 40
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- OBSYP PÍSKEM
- PŮVODNÍ TERÉN
- BETON

POZ.	POPIS	MNOŽSTVÍ
1	BETON	2 m³
2	BETONOVÁ DESKA 2,0x3,0m	4 ks
3	BETONOVÁ DESKA 1,5x3,0m	2 ks
4	ODTĚŽENÍ SEDIMENTU A ÚPRAVA PLÁNĚ	1 m³
5	KONCOVÁ "ŽABÍ" Klapka DN 400; TYP HL720.0	1 ks
	OBJEM VYTĚŽENÉ ZEMINY	14 m³
	OBJEM ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	2 m³

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPEVNĚNÍM KORYTA - ŘEZ W-W'



POPIS:

Podsypané nové kanalizační potrubí bude uloženo do polohy, bude vystrojeno žabí klapkou a obetonováno, viz detaily - řezy X-X, Y-Y.

Břeh bude zpevněn 3 metry před a 3 metry za výúst.

POZNÁMKA:  
VÝŠKOPIS V SYSTÉMU Bpv  
POLOHOVIS V SYSTÉMU JTSK

±0,00=192,505 m n.m. B.p.v.

0	23/12/2021	první vydání	Semerád	Semerád
POŘ. Č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTROLOVAL
R E V I Z E				

PROJEKTANT ING. SEMERÁD ING. HŮLA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. SEMERÁD	SCHVÁLIL ING. SEMERÁD
MÍSTO STAVBY: Újezd u Brna - Štefánikova ul.		
STAVEBNÍK: Město Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna		
STAVBA:		
KANALIZACE NA UL. ŠTEFÁNIKOVA		
NÁZEV: VÝUSTNÍ OBJEKT DO VODNÍHO TOKU		

WATER DESIGN Group LTD  
6-BEXLEY SQUARE, MANCHESTER-SALFORD, UK  
WATER DESIGN GROUP LTD, odtiskový závod  
C2-130,00 PRAMA 3, BOHVOVOVA 878/35

FORMÁT:	630x594	PÁŘE Č.:
DATUM:	12/2021	
STUPĚŇ:	DUR/DSP	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	WDG036b/2021/02	
MĚŘÍTKO:	1:25, 1:500	
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	D.1.1.5	REVIZE:
		0