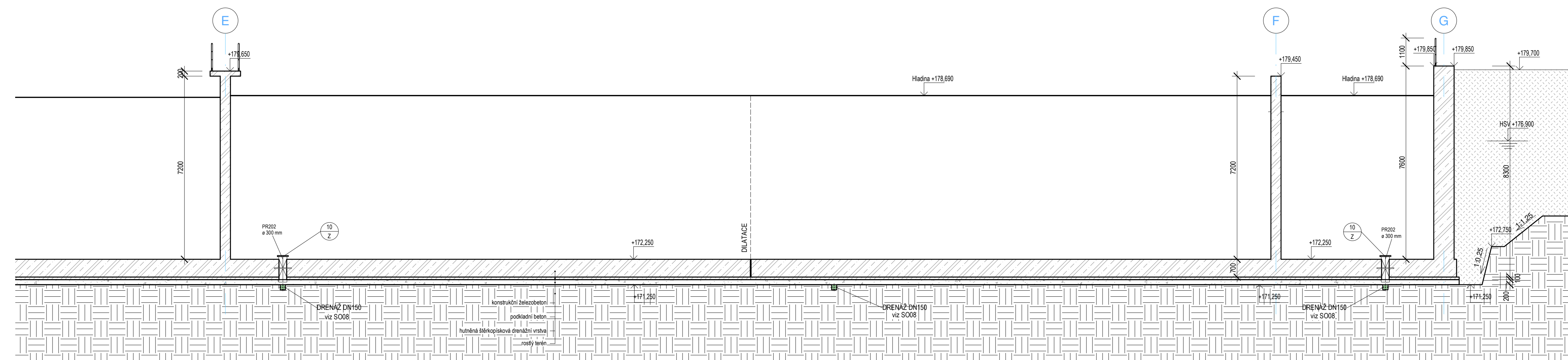
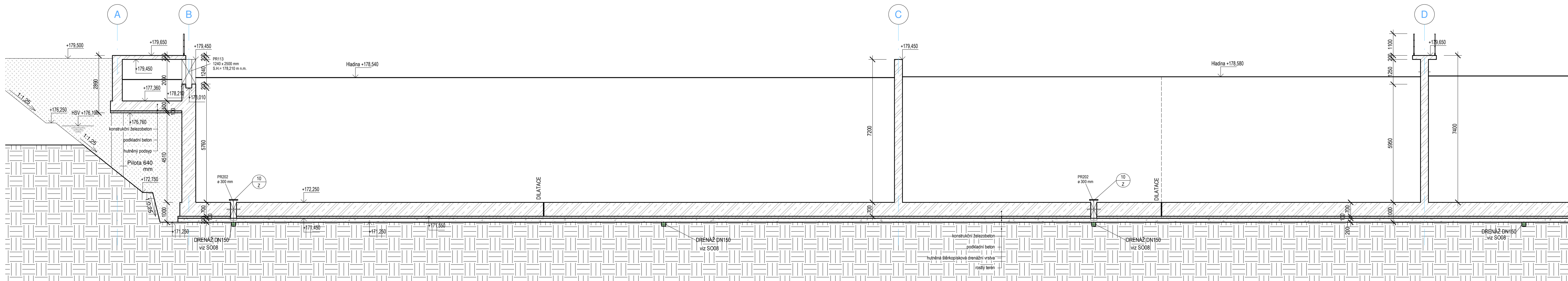
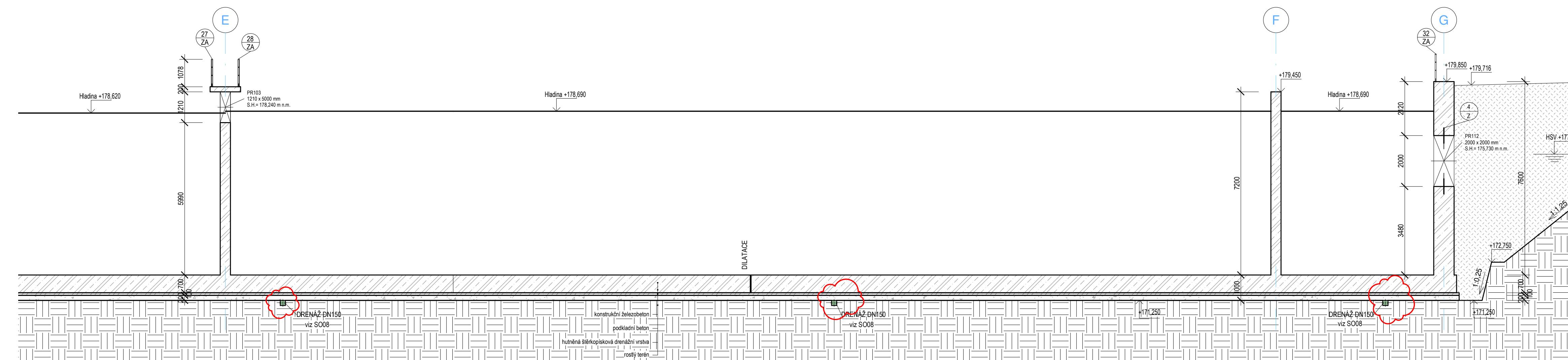
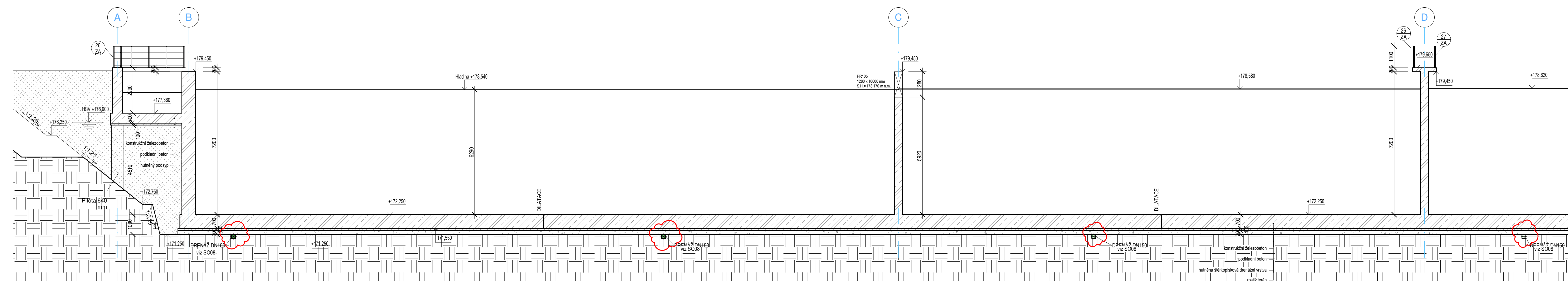


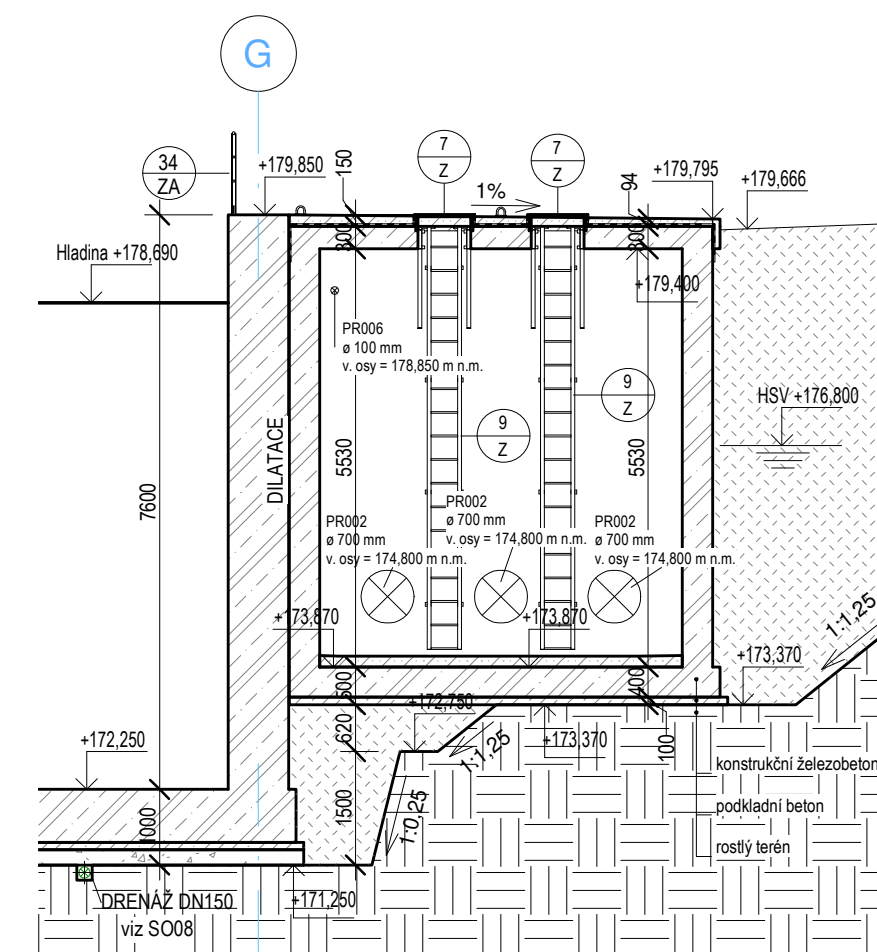
Řez 1 1 : 100



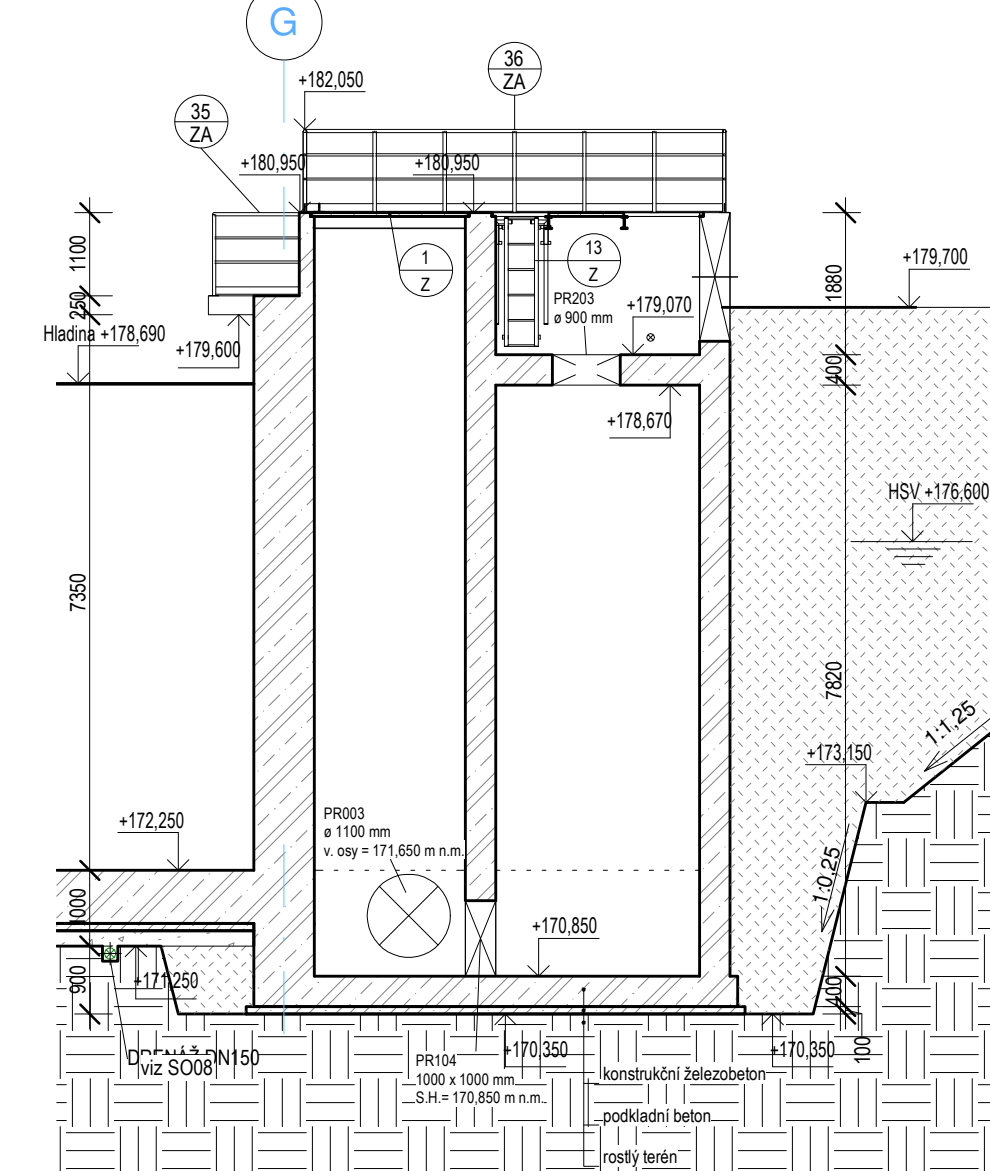
Řez 2 1 : 100



Řez 3 1 : 100



Řez 4 1 : 100



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | ŽB KONSTRUKCE                 |
|  | PODKLADNÍ BETON               |
|  | ASFALTOVÝ POVRCH VIZ SO43     |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP                 |
|  | ŠTERKOPÍSKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA |
|  | ROSTLÝ TERÉN                  |

Veškeré prostupy technolog. potrubí budou dodatečně vrtány a jsou zakresleny v dokumentaci D.2.1 PS01 Strojné-technologická část. Je nezbytné, aby došlo ke koordinaci mezi stavební částí a technologickou částí. Zасыпání výkopu nesmí být zahájeno před provedením prostupu potrubí skrz suterénní stěry.

XDI	26.2.2025	Vypořádaní přípominek veřejné zakázky	Petr KUBĚNA
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

		D-PLUS PROJEKTOVÁNÍ A INŽENÝRSKÁ S.R.O. Sokolovská 16/564, 108 00 Praha 8 - Karlovo náměstí tel: +420 221 873 111, fax: +420 221 873 247		www.d-plus.cz dplus@sweco.cz
PROJEKTOVÁNÍ A INŽENÝRSKÁ S.R.O.				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jitřenka SLAMÁ, Ph.D.		Manžarér projektu: Ing. Aleš PRASER		www.sweco.cz praha@sweco.cz
MUJ (OÚ): Praha 6		Kraj: Hl. m. Praha		
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Zodp. projektant: Ing. Karolína BORSKÁ		Vypracoval:  Petr KUBENKA
Základka:		Datum:		01/2022
<b>ÚČOV - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODNÍ LYNKY  č. investiční akce 12G6500</b>		Číslo zakázky:		3979/2/2020
D.1 DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.09 - Architektonicko-stavební řešení		Mířička:		Jak je ukázáno
Obsah: SO09 REKONSTRUKCE AKTIVNÍCH NÁDRŽÍ		Počet formátů A4:		14
<b>REZY PRODELNÉ</b>		Číslo přílohy:		Č. kape:
		<b>D.1.1.09.05</b>		<b>X01</b>