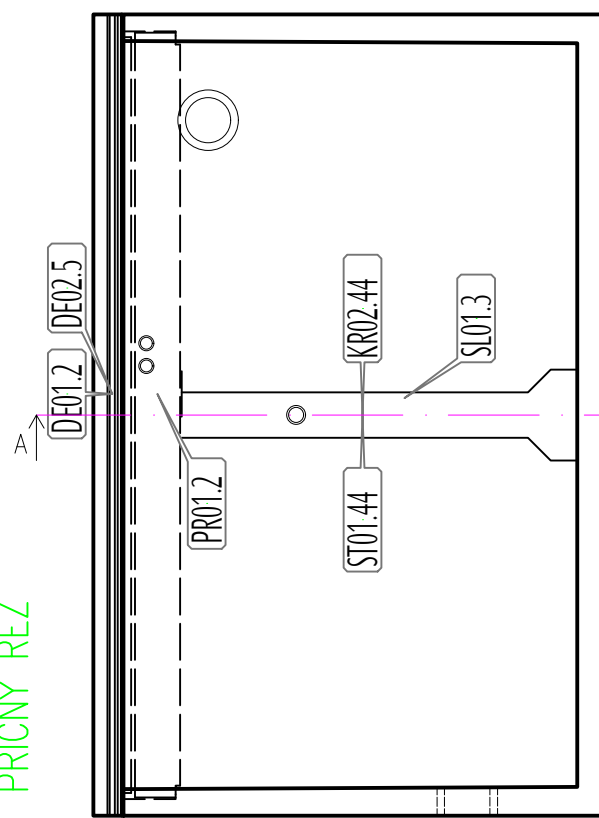
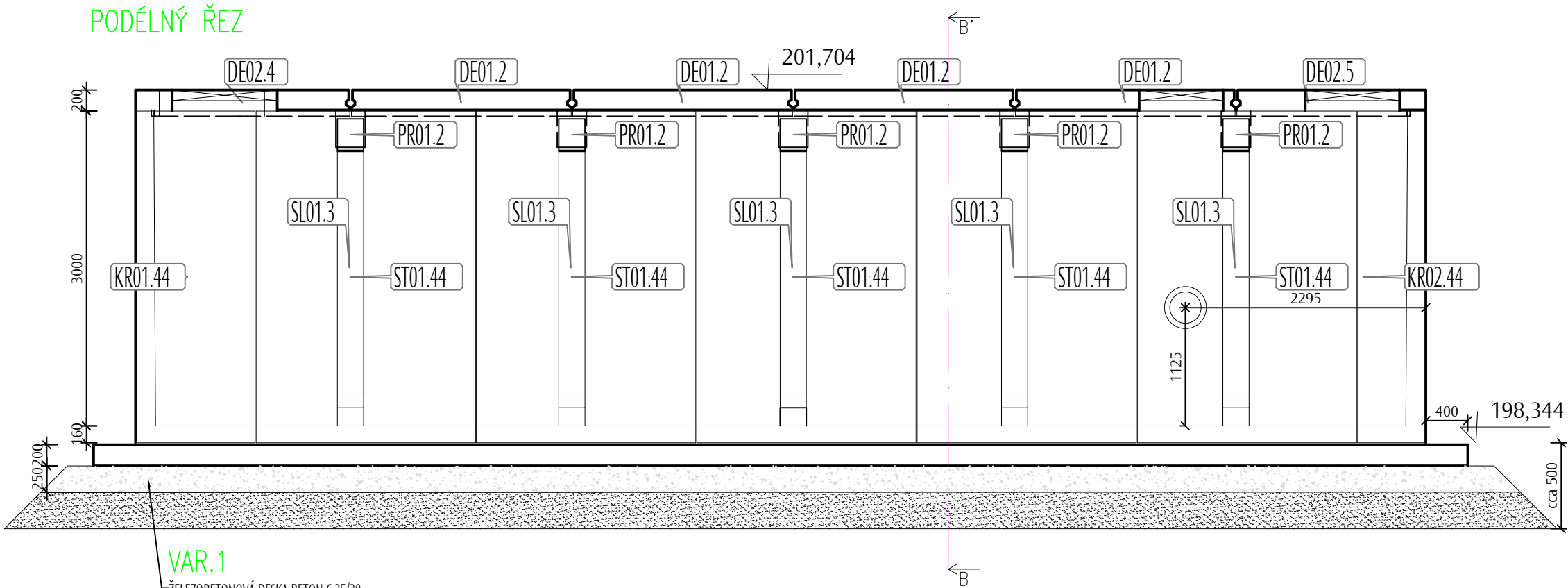


PŘÍČNÝ ŘEZ

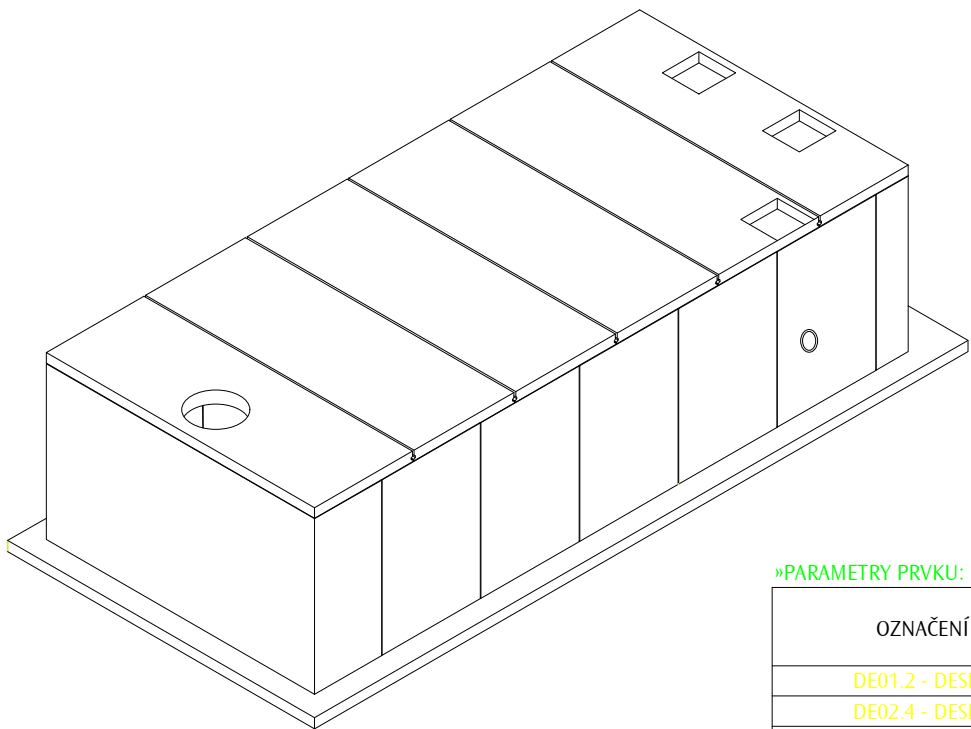


POZNÁMKA
POJÍŽDĚNÝ POVRCH - TŘÍDA D400
MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLAD. DESKU-VAR.1
POPŘ. DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE-VAR.2-DLE NÁVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY, MUŠÍ BÝT ZÁKLADOVÁ DESKA
V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI PODKLADU NUTNO VYTVOŘIT MĚKKÉ LOŽE (SUCHÝ CEMENT),
TO MŮŽE BÝT VYKONÁNO PO CELÉM OBYVODĚ V ŠÍŘCE 400mm OD VENKOVNÍ HRANY STĚN PREFABRIKÁTŮ
SMĚREM KE STŘEDU NÁDRŽE A V MÍSTĚ SLOUPKŮ 1,2x1,5m (POKUD JSOU SOUČÁSTÍ NÁDRŽE)
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HLADINY PODZEMNÍ VODY NUTNO POSOUDIT NA VYPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
OBSYPÁVAT NÁDRŽ JE MOŽNÉ AŽ PO OSAZENÍ ZÁKRYTOVÉ DESKY
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
ZÁKRYTOVOU DESKU LZE VYROBIT S JINÝMI OTVORY-DLE ZADÁNÍ
U PROSTUPU V ZÁKRYTOVÉ DESCE DN1000 LZE NAVRHNOUT
KOMÍNEK ZE SKRUŽOVINY DN1000
NA VÝŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)
V PŘÍPADĚ JINÝCH PODMÍNEK STAVBY (HLOUBKA ULOŽENÍ, ZATÍŽENÍ, HSV)
POUŽITÍ NÁDRŽE NUTNO KONSULTOVAT S VÝROBCEM

PODÉLNÝ ŘEZ




VAR. 1
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm
+příložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm
POD ŽB ZÁKLADOVOU DESKU UDĚLAT VYROVŇAVACÍ VRSTVU ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPY



»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN . (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCH A (m2)
DE01.2 - DESKA	4	2,783	X	5300	2100	250	11,13
DE02.4 - DESKA	1	2,696	X	5300	2035	250	10,79
DE02.5 - DESKA	1	2,365	X	5300	1785	250	9,46
KR01.44 - KRAJ	1	5,933	X	7510	250	3160	23,73
KR02.44 - KRAJ	1	0,500	X	6670	250	3160	21,08
PR01.2 - PRUVLAK	5	0,398	X	5300	250	300	1,59
SL01.3 - SLOUP	5	X	X	X	X	250	X
ST01.44 - STŘED	5	X	X	X	X	3160	X

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	<div> Osadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 265, F: 283 872 266 E: projekce@aquion.cz, W: www.aquion.cz</div>	
Ing.Lubomír Macek,CSc.,MBA.	Ing. Lubomír Macek	Jakub Kos		
KRAJ: Moravskoslezský	SÚ: Bohumín	OÚ/MÚ: Bohumín		
INVESTOR: Město Bohumín, Masarykova 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín				
NÁZEV PROJEKTU			DATUM	
KANALIZACE – LOKALITA BEZRUČOVA, BOHUMÍN			09/2023	
			FORMÁT	
			A2	
			MĚŘÍTKO	
			1:50	
			STUPEŇ	
			DSJ	
			ČÍS.ZAKÁZKY	
			SL4002300014	
			ARCHIVNÍ.ČÍS	
NÁZEV VÝKRESU ČSOV			SL4002300014	
			Č. MAP. LISTU	
			ČÍS.VÝKRESU D.4.1	