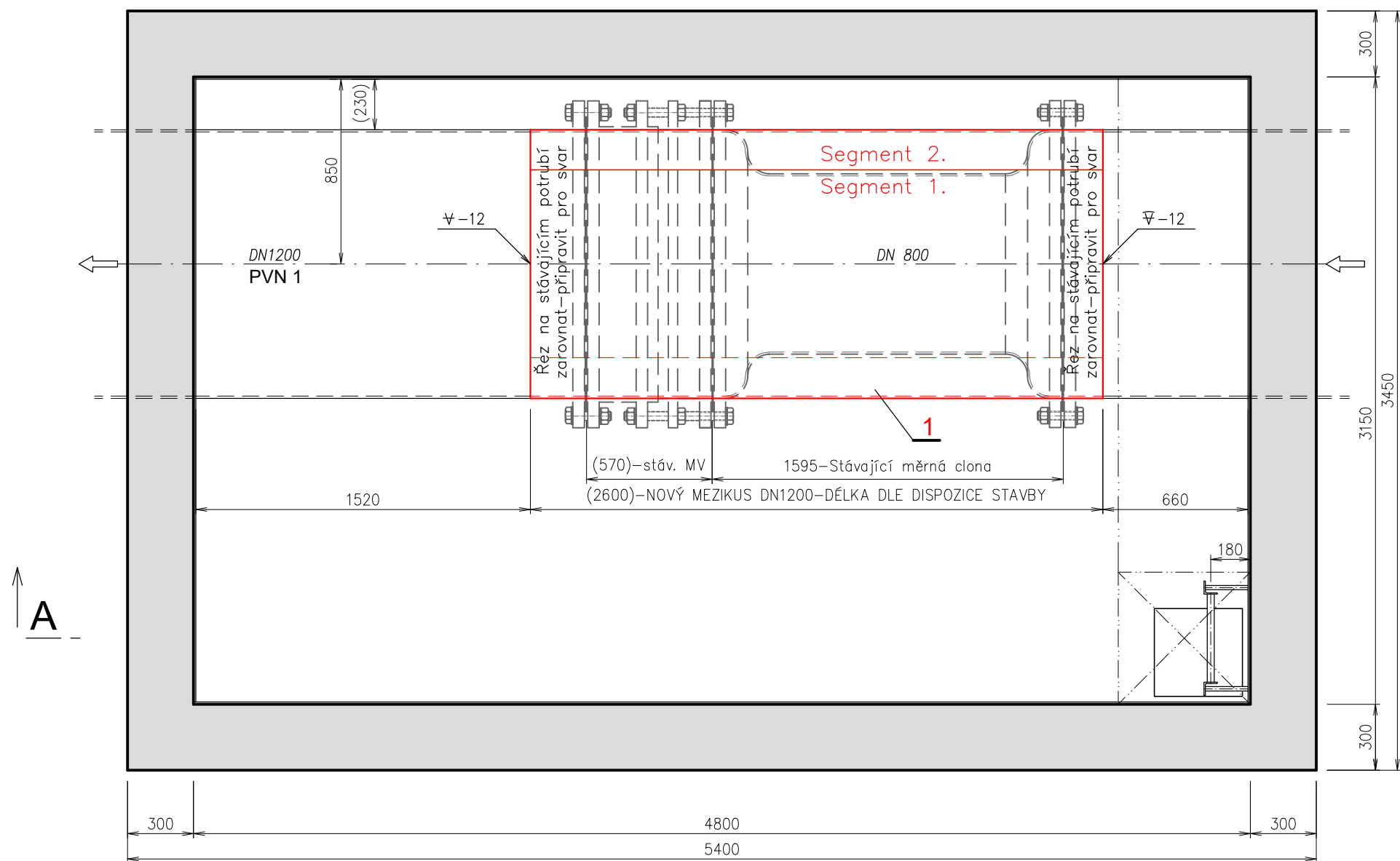


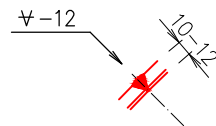
M 1:25

PŮDORYS



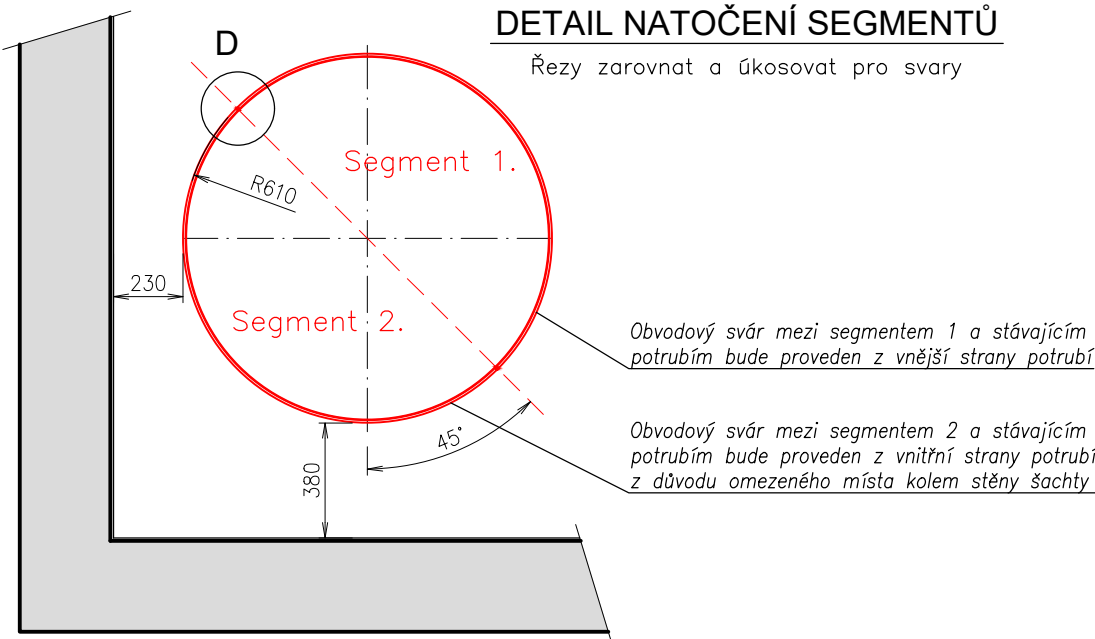
DETAIL "D"

Měřítko 1:5

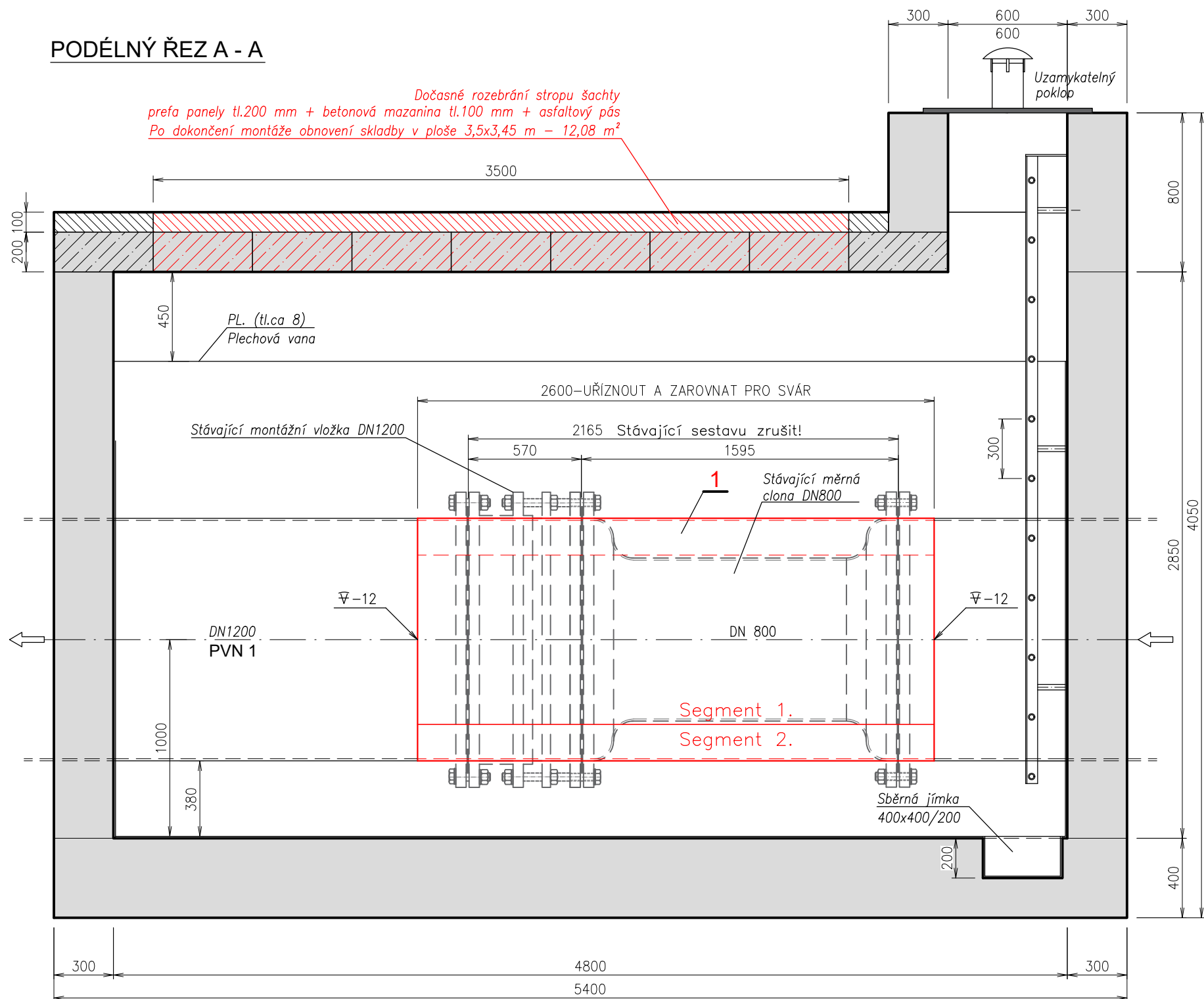


## DETAIL NATOČENÍ SEGMENTŮ

## Řezy zarovnat a úkosovat pro svary



PODÉLNÝ ŘEZ A - A



K PROVEDENÍ ODPOVÍDAJÍCÍHO SVARU PO CELÉM OBVODU BUDE NUTNO NOVÝ  
MEZIKUS ROZŘÍZNOUT PO DÉLCE MINIMÁLNĚ NA DVĚ STEJNÉ POLOVINY – SEGMENTY  
ZPŮSOB A POSTUP MONTÁŽE NAVRHNĚ TECHNOLOG DODAVATELE

## VÝPIS DEMONTOVANÝCH PRVKŮ





POZICE	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	MATERIÁL	Ks	HMOTNOST
1	STÁVAJÍCÍ MONTÁŽNÍ VLOŽKA - DN1200	DN1200 PN16	LITINA	1	1360,0
2	STÁVAJÍCÍ MĚRNÁ CLONA - DN800	DN800 PN16	1.0038 (S235JR)	1	360,0
3	PŘÍRUBA	DN150 - L=1,9 m	1.0038 (S235JR)	4	790,0
4	STÁVAJÍCÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL	---	8.8+Zn / 200HV+Zn	-	120,0

POZN.: VŠECHNY DEMONTOVANÉ PRVKY JSOU URČENY K LIKVIDACI

## VÝPIS NOVÝCH PRVKŮ A MATERIÁLU

POZICE	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	MATERIÁL	Ks	HMOTNOST
1	VLOŽENÉ POTRUBÍ DN1200 - Ø1200x12 mm	Ø1200x12, L=2600	1.0038 (S235JR)	1	805,0

## LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		REVIZE STÁVAJÍCÍCH TECH. PRVKŮ
	NOVÉ TECHNOLOGICKÉ PRVKY		ZRUŠENÉ TECHNOLOGICKÉ PRVKY

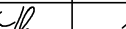
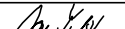
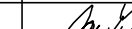
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OCHRANNÝ NÁTĚR - 18,3 m<sup>2</sup>

- OCELOVÉ POTRUBÍ BUDE OTVÝSKÁNO NA STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHŮ Sa 2,5 DLE NORMY ČSN EN ISO 12944-4 A ČSN ISO 8501-1 BUDE ODSTRANĚNA VEŠKERÁ ASFALTOVÁ IZOLACE, OKUJE, REZ, ZBYTKY NÁTĚRŮ A JINÝCH CÍZÍCH LÁTEK.  
- POTRUBÍ BUDE NÁTĚRO NOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM, KTERÝ MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY DLE NORMY ČSN EN ISO 12944-4 A ČSN EN ISO 12944-5 PRO PROSTŘEDÍ C4 - VYSOKÝ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY / PROSTŘEDÍ Im1 - PRO PONOR DO SLADKÉ VODY / ŽIVOTNOST M (STŘEDNÍ) - 15 LET (např. nátěr od fa. Hempel nebo ekvivalentní).  
- NÁTĚR BUDE PŘEDVĚN V TLOUŠTKÁCH - ZÁKLADNÍ NÁTĚR 80 µm + MEZINÁTĚR 160 µm + VRCHNÍ NÁTĚR 80 µm.

## POZNÁMKA

- KONSTRUKČNÍ SVARY A SVARY NA POTRUBÍ BUDOU PROVÁDĚNY ELEKTRODOU E-B 123 02.5 A 3,15
- MONTÁŽNÍ PRÁCE V ŠACHTÁCH JSOU MOŽNÉ PO PROKAZATELNÉM ODSTAVENÍ POTRUBÍ PŘIVÁDĚČE DN 1200 OD PŘÍVODU VODY
- BUDE VÝZVY VYPRAČOVÁNÍ ZÁPIS MEZI PROVOZOVATELEM PRŮMYŠLOVÉHO VODOVODU NECHRANICE (PVN 1/2) A ZHOTOVITELEM
- STAVBY S UVEDENÍM ŠACHT DLE PD, KTERÉ JSOU BEZ PŘÍVODU VODY A PŘIPRAVENY K MONTÁŽNÍM PRÁCÍM
- VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ TECHNIKOU DOKUMENTACI
- NEBYLA K DISPOZICI DOKUMENTACE STÁVÁJÍCÍHO STAVU, ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚRIT NA STAVBĚ

5				
4				
3	ČISTOPIS - I.etapa	15.3.2023	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
2	ČISTOPIS - technická část	5.5.2022	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	20.4.2022	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	21.12.2020	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 <b>VP PROJEKTING s.r.o.</b> autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Provozovna: Kolová 2, 360 01 Karlovy Vary IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 Držitel certifikátu ISO 9001		
Ing.T.DARIVČÁK	P.JANOUSEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
St.Ú. - MM CHOMUTOV / MM MOST – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ						
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				FORMÁT	5xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA :  <b>PVN I / II</b>  <b>KALNÍKOVÉ, VZDUŠNÍKOVÉ A REVIZNÍ ŠACHTY</b>  <b>I. ETAPA</b>				ÚČEL	DSP / DPS	
				DATUM	03/2023	
				MĚŘITKO	1:25	
				kótováno v	mm	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY	VP 04-11/2020	
SO 20 – ŠACHTA č.32 - PVN 1				Č.VÝKRESU	D.1.20	