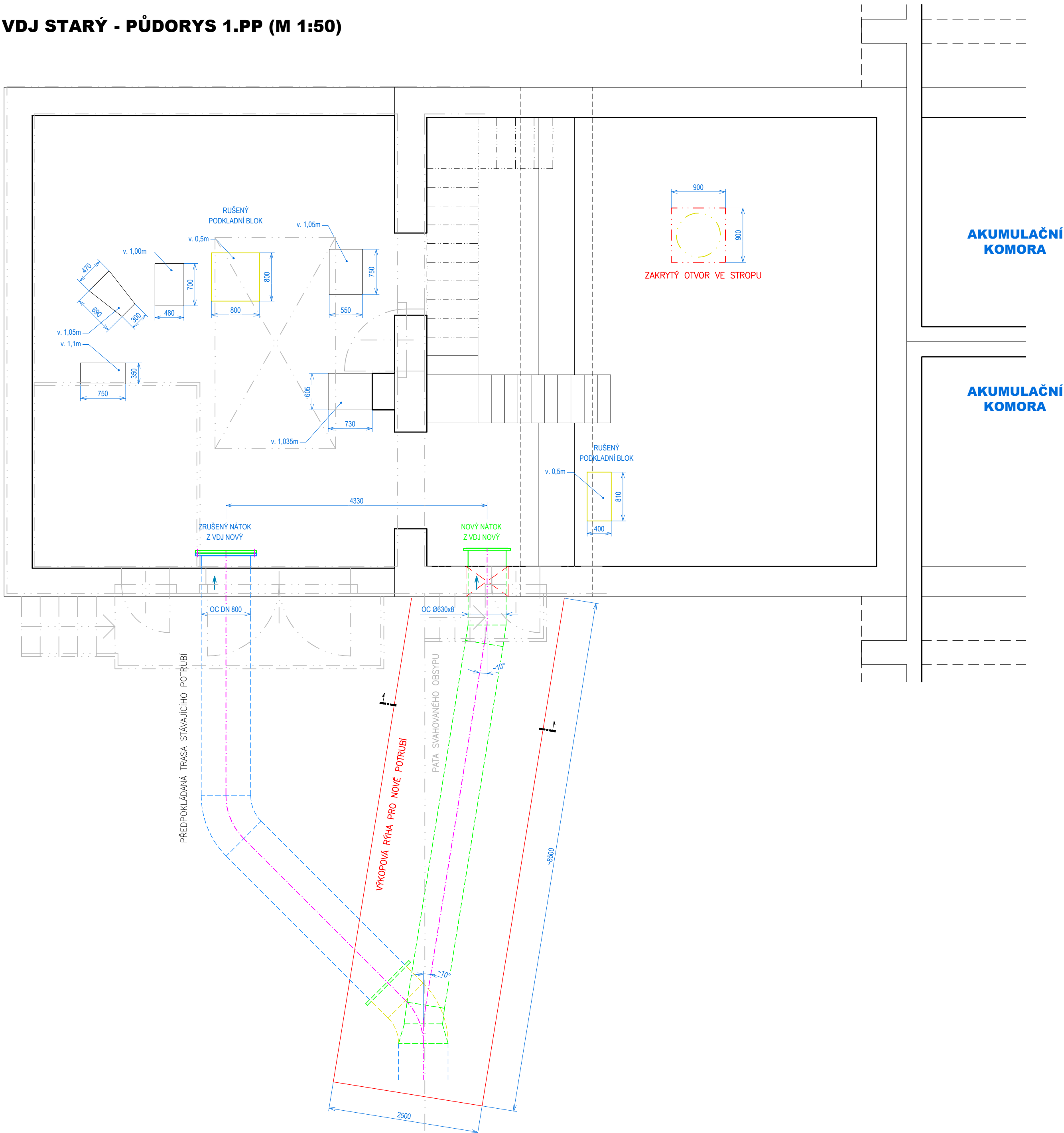


VDJ STARÝ - PŮDORYS 1.PP (M 1:50)



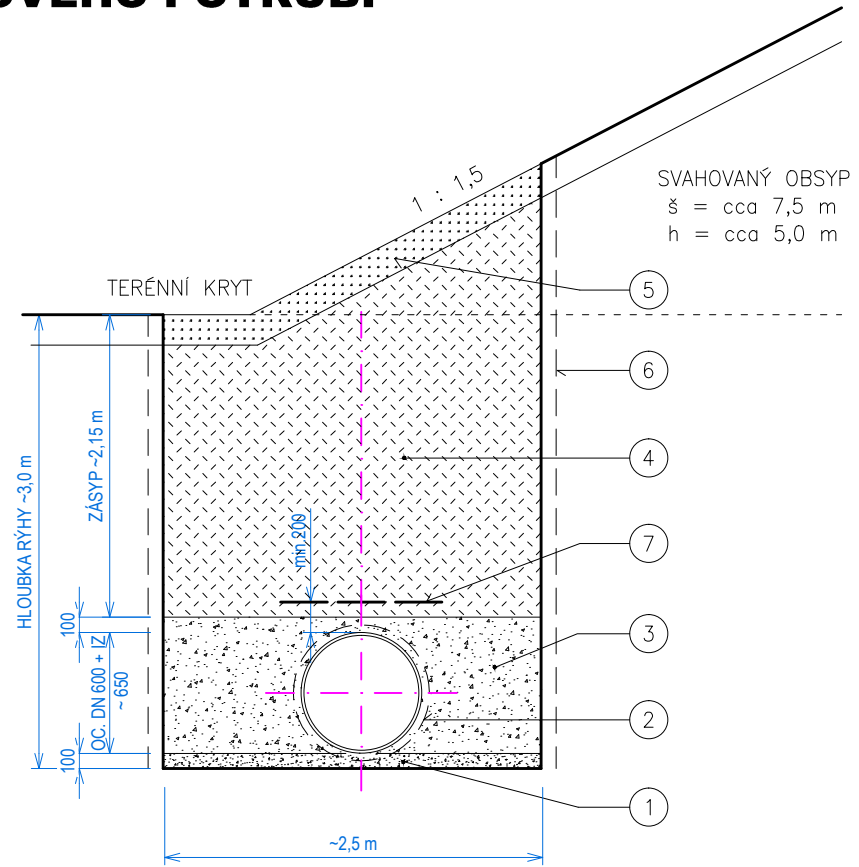
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VDJ STARÝ:

- PŘÍPRAVA VRTANÉHO PROSTUPU DN 700 PRO OC. POTRUBÍ Ø630x8 ŽB. STĚNOU TL. 500 mm VČETNĚ NÁSLEDNÉHO ZATĚSNĚNÍ OBVODU OTVORU TĚSNÍCÍ MALTOU A IZOLAČNÍM LÍMCEM NA VNĚJŠÍM POVRCHU STĚNY. VARIANTNÍM ŘEŠENÍM JE VÝŘEZ 700x700 mm S DOBETONÁVKOU.
- DOČASNĚ SEJMUTÍ ORNICE A VÝKOP RÝHY PRO ULOŽENÍ NOVÉHO PODZEMNÍHO ÚSEKU OC. POTRUBÍ Ø630x8, VČETNĚ PAŽENÍ STĚN VÝKOPU A ODKOPU SVAHOVANÉHO OBSYPU AKUMULACE. TVAR VÝKOPOVÉ RÝHY MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN SKUTEČNÉ POLOZE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ DN 800
- ÚPRAVA KONCOVÉHO ÚSEKU PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ DN 800 Z NOVÉHO VODOJEMU, REDUKCE NA PROFIL DN 600, NÁPOJENÍ NA NOVÝ PROSTUP DO ARMATURNÍ KOMORY A ZASLEPENÍ PŮVODNÍ PONECHANÉ ČÁSTI POTRUBÍ – SOUČÁST STROJNÍ DODÁVKY, ETAPY 3 (V RAMCI PS 01)
- OCHRANA VNĚJŠÍHO POVRCHU PODZEMNÍHO OC. POTRUBÍ Ø630x8 ASFALTOVOU HYDROIZOLACÍ, OČIŠTĚNÍ POVRCHU OTŘESKÁNÍM, PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR A IZOLACE 2x ZATEPLA LEPENÝMI ASFALTOVÝMI PÁSY NEBO ZA STUDENA BUTYLKAUKČUKOVOU IZOLAČNÍ PÁSKOU.
- HUTNĚNÝ PODSYP A OBSYP POTRUBÍ, ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ, HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY A OBNOVA SVAHOVANÉHO OBSYPU AKUMULACE VČETNĚ VRSTVY TERÉNNÍHO KRYTÍ, ULOŽENÍ SIGNALIZAČNÍ PÁSKY A SOUVISEJÍCÍCH ÚPRAV OKOLNÍHO TERÉNU
- DEMOLICE RUŠENÝCH PODKLADNÍCH BLOKŮ Z BETONU TRÍDY C20/25 VČETNĚ ODVOZU A LIKVIDACE MATERIÁLU, REPROFILACE POŠKOZENÉHO LÍCE BETONU VYROVNÁVACÍ CEMENTOVOU STĚRKOU DO TL. 15 mm
- ZAKRYTÍ OTVORU PO DEMONTÁŽNÍ MĚRNÉM VÁLCI DN 600 VE STROPU ARMATURNÍ KOMORY ŽEBROVANÝM OC. POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 4 mm, ULOŽENÝM NA OKRAJÍCH STÁVAJÍCÍ PODLAHY A OPATŘENÝM ZE SPODU VYMEZOVACÍMI PRVKY PROTI POSUNU PLECHU.

ŘEZ ULOŽENÍM OCELOVÉHO POTRUBÍ

LEGENDA :

- HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE
- OCELOVÉ POTRUBÍ S OCHRANNOU VRSTVOU ASFALTOVÉ IZOLACE
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP
- HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU, MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE TYPY KRYTÍ
- TERÉNNÍ KRYT
- PAŽENÍ RÝHY
- VÝSTRAŽNÁ FOLIE DLE ČSN 73 6006



KONSTRUKCE:

- STAV NÁVRH
- TRUBNÍ A ARMATURNÍ VYSTROJENÍ (ETAPA 3)
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- DEMOLICE PODKLADNÍCH BLOKŮ

POZNÁMKA:

– PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO VYSTROJENÍ – UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.

HLAV. INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111		
ING. UNGER	ING. UNGER	ING. UNGER	ING. UNGER	MIKL			
INVESTOR	VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, A.S.				ZAK.Č. 1710-81		
KRAJ	PARDUBICKÝ	OBEC MIKULOVICE			ARCH. Č. 1710		
AKCE	VODOJEM MIKULOVICE VÝMĚNA STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ				FORMÁT	KOPIE	
OBSAH					DATUM		08/2020
					STUPEŇ		DPS
					MĚŘÍTKO		1:50
VDJ STARÝ – STAVEBNÍ ÚPRAVY				VÝKR. Č.	9 ČÁST D.2		