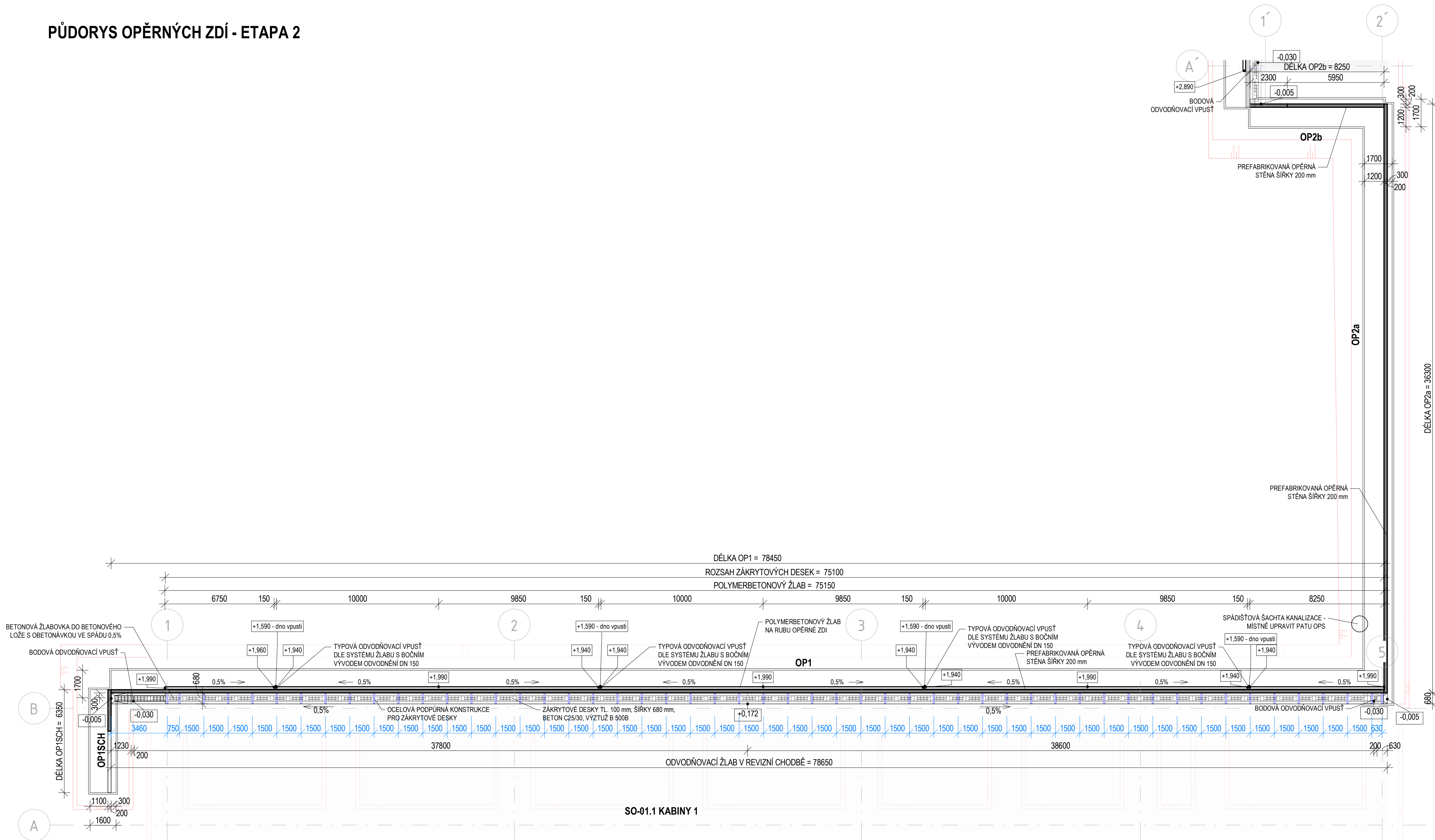




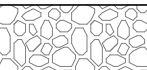



PŮDORYS OPĚRNÝCH ZDÍ - ETAPA 2



LEGENDA MATERIÁLŮ

	PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, BETON C30/37, OCEL B500C
	PROSTÝ BETON (PODBETONÁVKA), BETON C16/20-X0-S4
	ROSTLÝ TERÉN / ROSTLÝ TERÉN SKALNÍ PODLOŽÍ
	NÁSYPY Z: VHDNÉ / VELMI VHDNÉ / PODMÍNĚNÉ VHDNÉ ZEMINY
	VYMÝVANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK)
	DRENÁŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO FR. 16/32

BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ SPODNÍ STAVBY - SO-05.1

	VÝKOP [m³]	MEZIDEPONIE [m³]	SKLÁDKA [m³]	NÁSPY / OBSYP [m³]	DOVOZ [m³]
TI	190,00	190,00	0,00	90,00	0,00 (ZPV)
CELKEM:	190,00	190,00	0,00	90,00	0,00

POZN:

- TŘÍDY TĚŽITELNOSTI DLE ČSN 73 6133:2010 - PRO ORIENTAČNÍ ZATŘÍDĚNÍ DLE PŮVODNÍ ČSN 73 3050 LZE UVAŽOVAT
 - TI = T1 - T3
 - TII = T4 - T5
 - TIII = T6 - T7
- RUČNÍ VÝKOP (zastižení základové spáry) cca. 50 m³
- ZBYLÁ ZEEMINA NA MEZIDEPONII (cca. 100 m³) BUDE VYUŽITA NA ZÁŠYPY V RÁMCI SO-11
- ZPV = ZEEMINA PODMÍNEČNĚ VODNÁ, ZV = ZEEMINA VODNÁ, ZVI = ZEEMINA VELMI VODNÁ (ŠTERKODŘ SPOJITÉ FR. 0-63 mm)

VÝPIS ODVODŇOVACÍCH VÝROBKŮ

POLYMERBETONOVÝ ŽLAB - DĚLKA 75,15 m SE SPÁDOVANÝM DNEM 0,5% VČETNĚ ČISTÍCÍCH KUSŮ, ČEL A VPUSTÍ, MATERIÁL: POLYMERBETON, ŠÍŘKA 190 mm, SVĚTLÁ ŠÍŘKA 150 mm, HLOUBKA mm. 210 mm
BETONOVÝ ODVODNÝČÍ ŽLAB - DĚLKA 78,65 m, BETONOVÉ ODVODNOVACÍ TVAROVKY ŠÍŘKY 340 mm
BODOVÉ VPUSTI - LITINOVÁ MŘÍŽ 300x300 mm VČETNĚ KAL. KOŠE A SESTAVY DÍLCŮ TĚLA VPUSTI - 2 KS

ODVODŇOVACÍ VÝROBKÝ JSOU SOUČÁSTÍ SO-05 OPĚRNÉ STĚNY!! PŘECHOD MEZI OPĚRNÝMI STĚNAMI A DEŠŤOVOU KANALIZACÍ JE MÍSTĚ NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO VPUSTI.

POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ODCHYLY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ SCHVÁLIT GENERALNÍ VYHODNĚNÍ
2. DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BYT UŽITA VYJADRNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
3. DETAILY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ NUTNO PROJEKTNĚ V RÁMCI VÝROBNÍ, POPŘ. DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
4. OPĚTNOU STĚNOU BUDOU PROVEDENY PROSTUPY Ø20 mm cca PO 15 m JAKO POJISTNÉ ODVODNĚNÍ RUBU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

±0,000 = 623,6 m n. m. (podlaha 1.NP objektu SO-01 Kabiny)

 GREMIS		GREMIS, s.r.o. Jihlavská 230 594 01 Velké Meziříčí IČ: 15544491 DIČ: CZ15544491 tel.: 566 523 751 PROVOZOVNA: Jiráskova 246B 591 01 Želíz nad Sázavou	OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar E-MAIL: V.gregar@gremis.cz TEL: +420 739 223 394		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar E-MAIL: V.gregar@gremis.cz TEL: +420 739 223 394		
VYPRACOVAL:	Bc. Jitka Zezulová E-MAIL: j.zezulova@gremis.cz TEL: +420 736 272 684		

INVESTOR: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, IČ: 00294900

OBEC:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	KRAJ:	VYSOČINA	KRAJ. ÚŘAD:	KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA, JIHLAVA
KAT. ÚZEMÍ:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	OKRES:	ŽDÁR NAD SÁZAVOU	STAV. ÚŘAD:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

NÁZEV AKCE	
------------	--

FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS OP1, OP2 A OP1SC		STUPĚŇ: DPS	DATUM: SRPEN 2024	PARÉ:	
ODDÍL:	D.1 - STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	MĚŘÍTKO: 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU: SO05.1.1		ČÍSLO ZAKÁZKY: 605
OBJEKT:	SO - 05-OPĚRNÉ STĚNY				