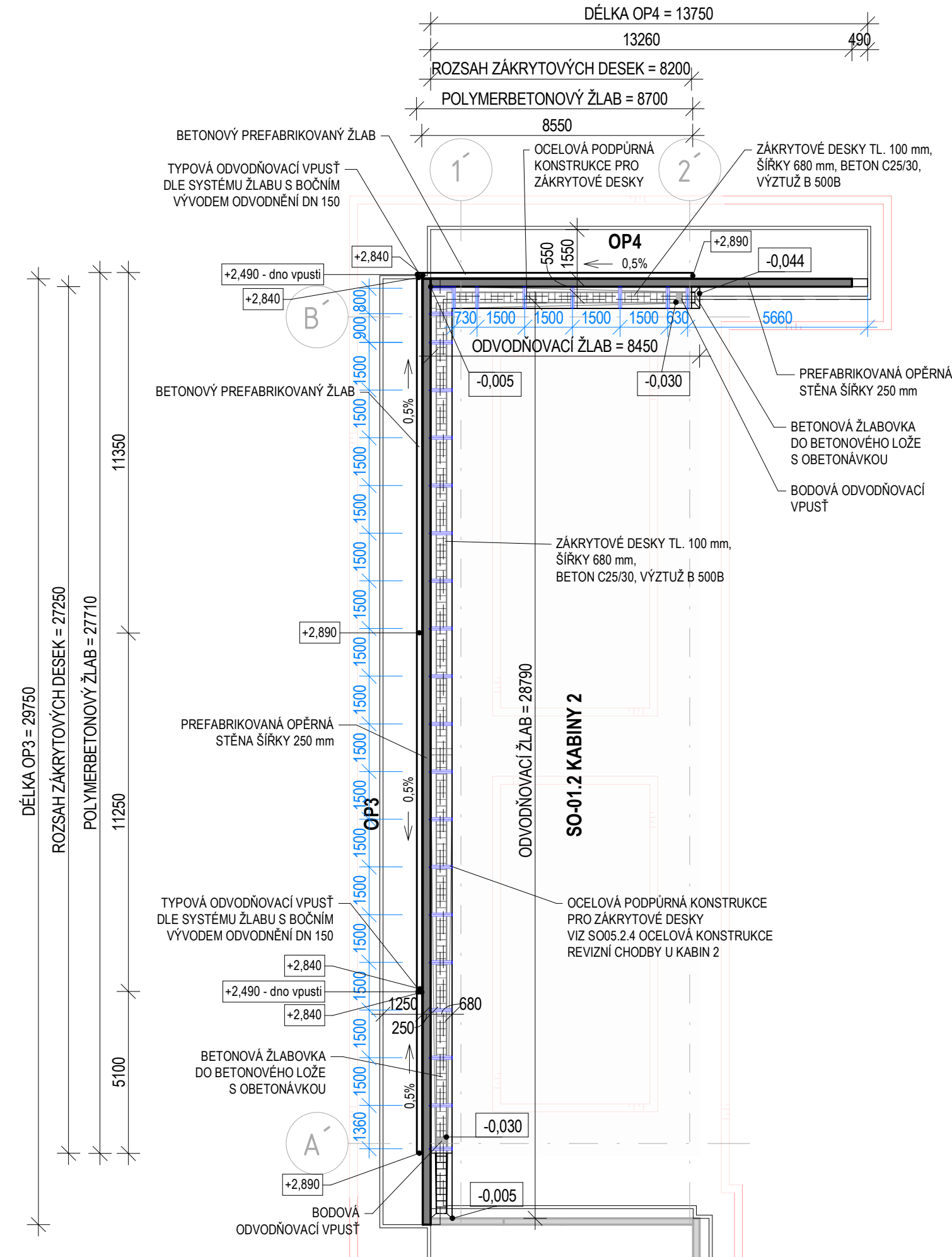


PŮDORYS OPĚRNÝCH ZDÍ - ETAPA 1



LEGENDA MATERIÁLŮ

- [Symbol] PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, BETON C30/37, OCEL B500
- [Symbol] PROSTÝ BETON (PODBETONÁVKA), BETON C16/20-X0-S4
- [Symbol] ROSTLÝ TERÉN / ROSTLÝ TERÉN SKALNÍ PODLOŽÍ
- [Symbol] NÁSYPY Z: VHODNÉ / VELMI VHODNÉ / PODMÍNĚNĚ VHODNÉ ZEMINY
- [Symbol] VYMÝVANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK)
- [Symbol] DRENÁŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO FR. 16/32

VÝPIS ODVODŇOVACÍCH VÝROBKŮ

**POLYMERBETONOVÝ ŽLAB** - DÉLKA CELKEM 36,5 m SE SPÁDOVANÝM DNEM 0,5% VČETNĚ ČEL A VPUSTÍ, MATERIÁL: POLYMERBETON, ŠÍŘKA 190 mm, SVĚTLÁ ŠÍŘKA 150 mm, HLOUBKA min. 210 mm  
**BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB** - DÉLKA CELKEM 37,3 m, BETONOVÉ ODVODŇOVACÍ TVAROVKY ŠÍŘKY 340 mm  
**BODOVÉ VPUSTI** - LITINOVÁ MŘÍŽ 300x300 mm VČETNĚ KAL. KOŠE A SESTAVY DÍLCŮ TĚLA VPUSTI - 2 KS

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

BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ SPODNÍ STAVBY - SO-05.2

	VÝKOP [m³]	MEZIDEPONIE [m³]	SKLÁDKA [m³]	NÁSYP / OBSYP [m³]	DOVOZ [m³]
TI	10,00	10,00	0,00	10,00	0,00 (ZPV)
TIII	60,00	60,00	0,00	30,00	0,00 (ZPV)
CELKEM:	70,00	70,00	0,00	40,00	0,00

POZN:  
- TRÍDY 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 (začištění základové spáry) cca. 20 m³  
- ZBYLÁ ZEMINA NA MEZIDEPONII (cca. 30 m³) BUDE VYUŽITA NA ZÁSYPY V RÁMCI SO-11  
- ZPV = ZEMINA PODMÍNĚNĚ VHODNÁ, ZV = ZEMINA VHODNÁ, ZVV = ZEMINA VELMI VHODNÁ (ŠTĚRKODRŤ SPOJITÉ FR. 0-63 mm)

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ SCHVÁLIT GENERÁLNÍ PROJEKTANT
- DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- DETAILY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ NUTNO PROJEDNAT V RÁMCI VÝROBNÍ, POPŘ. DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- OPĚRNOU STĚNOU BUDOU PROVEDENY PROSTUPY Ø80 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)

 <b>GREMIS</b>				<b>GREMIS, s.r.o.</b> Jihlavská 230 594 01 Velké Meziříčí IČ: 15544451 DIČ: CZ15544451 tel.: 566 523 751 PROVOZOVNA: Jamská 2486/8 591 01 Žďár nad Sázavou		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394			
VYPRACOVAL:	Bc. Jitka Zezulová	E-MAIL: j.zezulova@gremis.cz	TELEFON: +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:	ŽDĚR NAD SÁZAVOU	STAV. ÚŘAD:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	

NÁZEV AKCE: <b>FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</b>					
NÁZEV VÝKRESU: <b>PŮDORYS OP3 A OP4</b>			STUPEŇ: <b>DPS</b>	DATUM: <b>SRPEN 2024</b>	PARÉ:
ODDÍL:	D.1 - STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		MĚŘÍTKO: <b>1 : 100</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>SO05.2.1</b>	
OBJEKT:	SO - 05-OPĚRNÉ STĚNY			ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>605</b>	