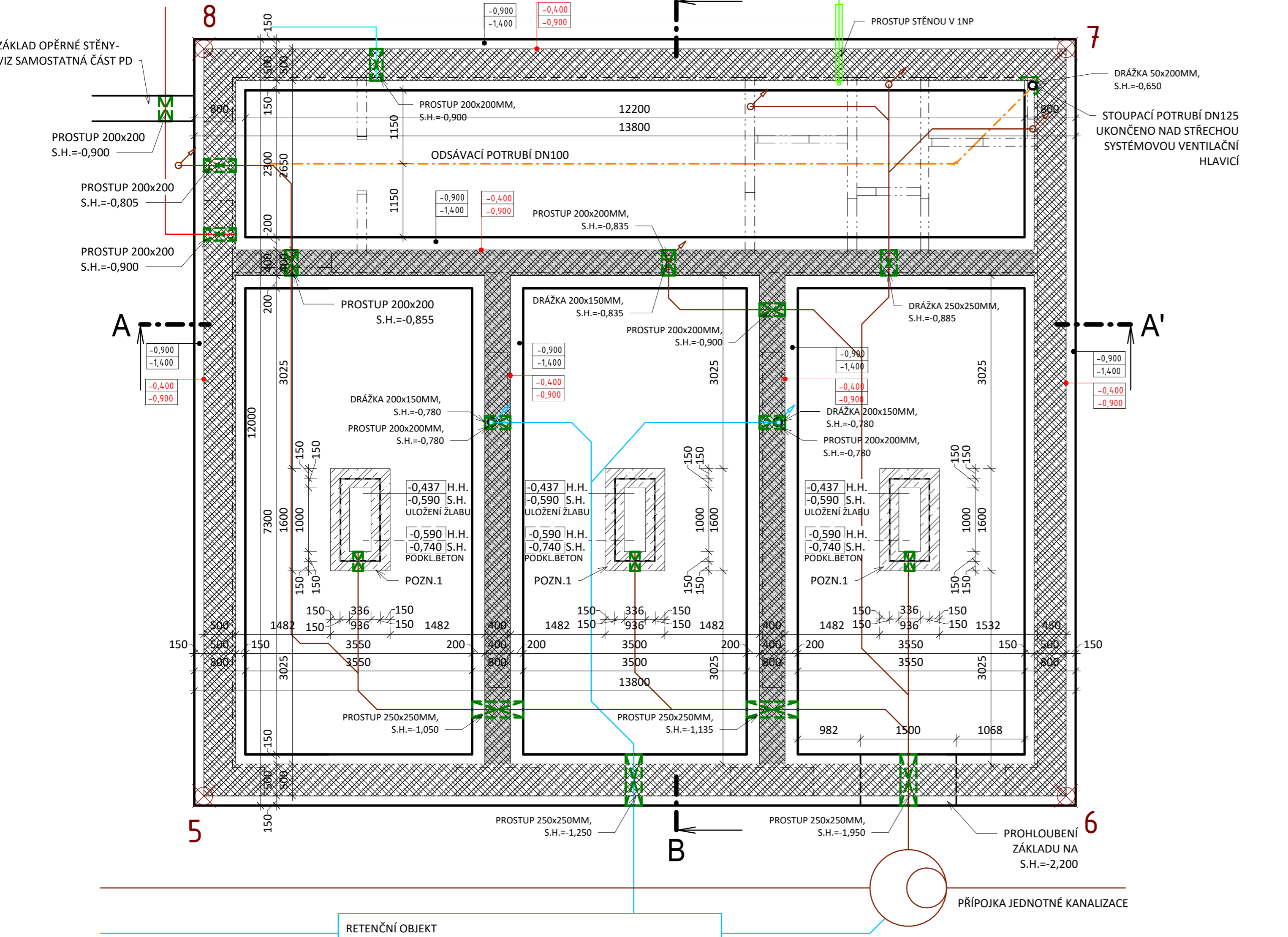


PŮDORYS ZÁKLADŮ



SO-01: GARÁŽ SANITEK
- VYTÝČOVACÍ BODY URČUJÍ VNĚJŠÍ ROH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
5	1121485,43	619104,49
6	1121493,71	619093,83
7	1121484,47	619086,66
8	1121476,19	619097,32

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- LEŽATÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- LEŽATÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- SBĚRNÉ/ODSÁVACÍ POTRUBÍ (ODVOD RADONU Z PODLOŽÍ)
- HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ ELEKTROINSTALACE
- OPTICKÁ TRASA
- PODROBNĚJI JSOU ROZVODY POPSÁNY V ODDÍLE 1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Upozornění:
Případné obchodní názvy výrobků uvedené v této projektové dokumentaci jsou uvedeny pouze jako referenční výrobek splňující minimální požadovaný standard. Veškeré výrobky je na stavbě možno zaměnit za výrobky s odpovídajícím minimálním standardem, ovšem pouze za souhlasu projektanta nebo stavebního dozoru.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZÁKLADOVÉ MONOLITICKÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU C16/20-X0
- SVISLÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
 - ROZMĚRY 250x400x500MM
 - VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25-XC2
 - VLOŽENÁ VÝZTUŽ Ø12MM 2x V KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE + 2x SVISLE PO á=250MM
- SVISLÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
 - ROZMĚRY 250x500x500MM
 - VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25-XC2
 - VLOŽENÁ VÝZTUŽ Ø12MM 2x V KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE + 2x SVISLE PO á=250MM
- SVISLÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BUDOU OPATŘENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉM SOKLU TL. 40MM
 - SOKLOVÝ MRAZUVZDORNÝ PERIMETRICKÝ POLYSTYRÉN EPS (SYSTÉMOVÝ URČENÝ DO SPODNÍ STAVBY!),
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034W/M.K
 - PEVNOST V TLAKU 150kPa
 - LEPENÉ POMOCÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ A LEPÍCÍ HMOTY
- PROSTUPY A DRÁŽKY V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH PRO LEŽATÉ ROZVODY

POZNÁMKY:

- PŘES ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA TL. 150MM Z BETONU C20/25-XC2 + VÝZTUŽ 2x OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ Ø6MM. OKA 100x100MM (SPODNÍ KRYTÍ MIN. 25 MM)
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ JE NUTNO OSADIT PO OBVODĚ OBJEKTU ZEMNÍČÍ PÁSKU FeZn 30x4MM
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ HLADINY SPODNÍ VODY NAD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNO PROVÉST PŘÍSLUŠNÁ OPATŘENÍ (DRENÁŽ, TLAKOVÁ HYDROIZOLACE)
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ JE NUTNO ZOHLEDNIT TRASY INSTALACÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY) NUTNO OSADIT CHRÁNICÍKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY Rd=150kPa - V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PROHLouBIT DO HLOUBKY S ODPOVÍDAJÍCÍ ÚNOSNOSTÍ
- V PŘÍPADĚ, ŽE BY VÝŠLO VEDENÍ LEŽATÝCH ROZVODŮ DO NEBO POD ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, JE NUTNÉ V TOMTO MÍSTĚ ZÁKLAD PROHLouBIT, ABY NEDOŠLO K PŘITÍŽENÍ / POŠKOZENÍ LEŽATÝCH ROZVODŮ

- POZN.1 PROVEDENÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE ŽLABU VIZ. VÝKRES 1.4C.04
(NUTNÁ KOORDINACE S POŽADAVKY VÝROBCE KONKRÉTNÍHO ŽLABU)
- POZN.2 PŘESNÉ POZICE A VELIKOSTI PROSTUPŮ NUTNO ZKOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
K.Ú. BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM [616958]

±0,000 = 549,200 m n.m. Bpv

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	VYPRACOVAL:	ING.PEVNÝ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - GARÁŽ SANITEK BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM				FORMÁT:	3x A4
				DATUM:	10/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-029
				OBJEKT:	ČÁST PROJEKTU:
SO-01: GARÁŽ SANITEK		D.1.2-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR:		
OBSAH:				ČÍSLO VÝKRESU:	Č. PARÉ:
ZÁKLADY				1.2.02	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU P ŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.					