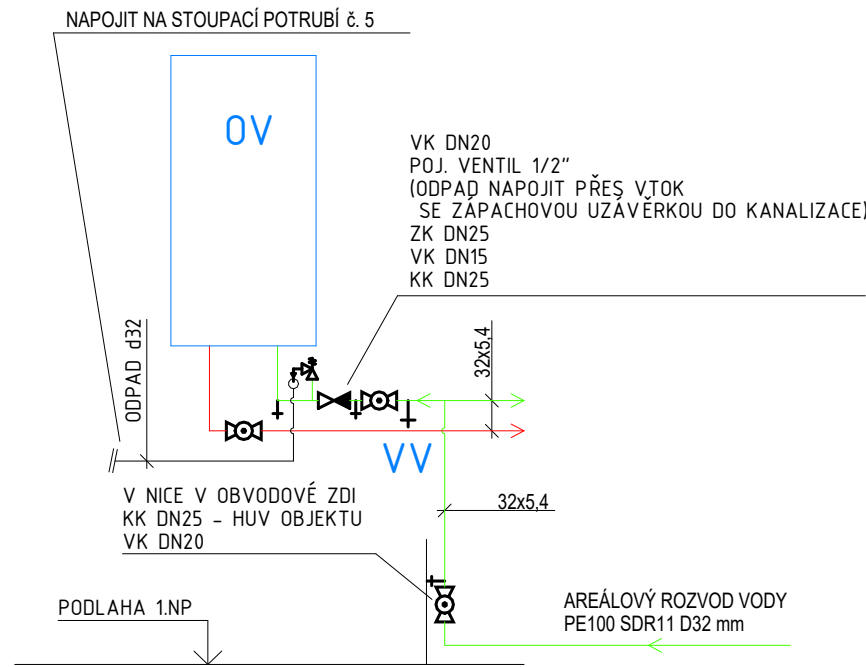


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZÁSObNÍKU TEPLÉ VODY S PŘÍVODEM VODY DO OBJEKTU



LEGENDA POTRUBÍ

- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD STUDENÉ VODY - V PODLAŽE
- ROZVOD TEPLÉ VODY
- ROZVOD TEPLÉ VODY - V PODLAŽE
- STOUPAČKY KANALIZACE
- STOUPAČKY KANALIZACE UKONČENÉ VĚTRACÍ HLAVICÍ

POZNÁMKA

- ROZVODY STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRKULACE TEPLÉ VODY BUDOU PROVEDENY Z VODOVODNÍHO POTRUBÍ PP-RCT S4/SDR9 PN22
- ROZVODY POŽÁRNÍ VODY BUDOU PROVEDENY Z VODOVODNÍHO POTRUBÍ Z POZN. OCELI
- ROZVODY VODY VEDENÉ VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL. 9 MM
- ROZVODY STUDENÉ A POŽÁRNÍ VODY VOLNĚ VEDENÉ BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ IZOLACÍ Z KAMENNÉ VLNY S AL FÓLÍÍ (λ=0,033 W.m-1K-1; PŘI TEPLITĚ 10°C) TL. 20 MM
- ROZVODY TEPLÉ VODY VEDENÉ VOLNĚ BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ IZOLACÍ Z KAMENNÉ VLNY S AL FÓLÍÍ (λ=0,033 W.m-1K-1; PŘI TEPLITĚ 10°C):
 - TL. 20 MM - PRO POTRUBÍ d20 MM
 - TL. 30 MM - PRO POTRUBÍ d25 MM
 - TL. 50 MM - PRO POTRUBÍ d32 MM
- NAVŘZENÉ IZOLACE SPLŇUJÍ §5, VYHL. Č. 193/2007 Sb
- ČELA TRUBIC BUDOU PO CELÉM OBVODU SPOJENA SYSTÉMOVOU LEPÍCÍ PÁSKOU

KANALIZACE

- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ Z PP-HT SYSTÉM
- LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PROVEDENA Z KANALIZAČNÍCH TRUB PVC-KG SYSTÉM S KRUHOVOU TUHOSTÍ SN4 (Ø POTRUBÍ < 160 MM), SN8 (Ø POTRUBÍ > 125 MM)
- VENTILAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V ROZSAHU OD TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY PO PODLAHU NEJVYŠŠÍHO PODLAŽÍ A POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (V CELÉM SVĚM ROZSAHU) BUDE OPATŘENO TRUBNÍ IZOLACÍ Z KAMENNÉ VLNY S AL FÓLÍÍ (λ=0,033 W.m-1K-1; PŘI TEPLITĚ 10°C) TL. 30 MM
- ODPADY "KONDENZÁTY" OD ZAŘÍZENÍ VZT, STOUPACÍCH POTRUBÍ VZT, POJ. VENTILŮ A TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY BUDOU DO KANALIZACE NAPOJENY PŘES KONDENZÁTNÍ SIFONY DN 32 MM, MIN. SPÁD POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU 1‰

PROSTUPY HYDROIZOLACÍ

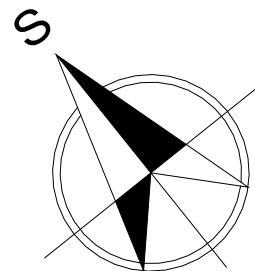
- POTRUBÍ PŘI PRŮCHODU HYDROIZOLACÍ SPODNÍ STAVBY OSADIT SYSTÉMOVÝMI PROSTUPOVÝMI MANŽETAMI (S ASFALTOVOU MANŽETOU) S DOLOŽENÝM ATESTEM ZABRAŇUJÍCÍMU PRONIKÁNÍ RADONU

Legenda místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha/OZN.	Stěny	Strop
1.01	ZÁDVEŘÍ	5	POVLAKOVÁ KRYTINA / F1.01	MALBA(NÁTĚR) N1 +SYSTÉMOVÝ FABION	SDK PODHLED P1+MALBA N2
1.02	DENNÍ MÍSTNOST+ŠATNA	16	POVLAKOVÁ KRYTINA / F1.01	MALBA(NÁTĚR) N3+SYSTÉMOVÝ FABION	SDK PODHLED P1+MALBA N2
1.03	WC PŘEDSÍŇ	3	KERAMICKÁ DLAŽBA / F1.03	MALBA N4+KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM	SDK PODHLED P1+MALBA N4
1.04	WC CHODBA	1	KERAMICKÁ DLAŽBA / F1.03	MALBA N4+KERAMICKÝ OBKLAD V=2200MM	SDK PODHLED P1+MALBA N4
1.05	SPRCHA	2	KERAMICKÁ DLAŽBA / F1.03	MALBA N4+KERAMICKÝ OBKLAD V=2200MM	SDK PODHLED P1+MALBA N4
1.06	WC PISOÁRY	3	KERAMICKÁ DLAŽBA / F1.03	MALBA N4+KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM	SDK PODHLED P1+MALBA N4
1.07	WC KABINKA	1	KERAMICKÁ DLAŽBA / F1.03	MALBA N4+KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM	SDK PODHLED P+MALBA N4
1.08	GARÁŽ	31	EPOXIDOVÁ STĚRKA / F1.02	MALBA(NÁTĚR) N6+SYSTÉMOVÝ FABION	SDK PODHLED P+MALBA N2
1.09	GARÁŽ	32	EPOXIDOVÁ STĚRKA / F1.02	MALBA(NÁTĚR) N6+SYSTÉMOVÝ FABION	SDK PODHLED P2+MALBA N2
1.10	GARÁŽ	31	EPOXIDOVÁ STĚRKA / F1.02	MALBA(NÁTĚR) N6+SYSTÉMOVÝ FABION	SDK PODHLED P2+MALBA N2
1.11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1	KERAMICKÁ DLAŽBA / F1.03	MALBA N4+KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM	SDK PODHLED P+MALBA N4




LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U - KERAMICKÉ UMYVADLO, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE - TECHNICKÝ LIST Č.1
- WC - ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET - TECHNICKÝ LIST Č.2
- PZ - KERAMICKÝ PISOÁR S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM - TECHNICKÝ LIST Č.3
- VL - KERAMICKÁ STOJÍCÍ VÝLEVKA - TECHNICKÝ LIST Č.4
- DJ - JEDNODÍLNÝ DŘEZ S ODTOKEM DN 50 - TECHNICKÝ LIST Č.6
- DV - DVOUSTUPNOVÝ DEŠŤOVÝ VŤOK - TECHNICKÝ LIST Č.10
- SV - SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUST S INTEGROVANOU BITEMINOVOU MANŽETOU NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU (V IZOLACI 40-50mm)
- SK - SPRCHOVÝ KOUT - TECHNICKÝ LIST Č.11
- OZ - ODVODŇOVACÍ FILTRAČNÍ ŽLAB DL. 1,0 M, ŠÍŘKY 0,336 M
- OV - NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV, OBJEM 160L
- VP - PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM DN100, SE SUCHOU NEZÁMRZNOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
- VP1 - PODLAHOVÁ VPUST S VODOROVNÝM ODTOKEM DN50
- VV - VÝTOKOVÝ VENTIL S PŘÍPOJKOU NA HADICI 1/2" - TECHNICKÝ LIST Č.5

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> PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div>	
MÍSTO STAVBY:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	VYPRACOVAL:	PAŤHA, ING. ČERNÝ	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:	8x A4
				DATUM:	10/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-029
OBJEKT:	SO-01: GARÁŽ SANITEK	ČÁST PROJEKTU: 1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB C) Zařízení zdravotnětechnických instalací		MĚŘITKO:	1 : 50
OBSAH:				SOUBOR:	---
PŮDORYS 1.NP - ZTI				ČÍSLO VÝKRESU:	Č. PARÉ:
				1.4C.03	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.					