

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Strop	Stěny	Podlaha	Poznámka
201	SCHODIŠTĚ	6,51	SKLADBA P1.03 S.V.=2630MM	SKLADBA I1.01	SKLADBA F1.13	KER. SOKL V=100MM
202	CHODBA	8,44	SKLADBA P1.03 S.V.=2630MM	SKLADBA I1.01	SKLADBA F1.09	KER. SOKL V=100MM
203	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	9,8	SKLADBA P1.03 S.V.=2630MM	SKLADBA I1.01	SKLADBA F1.09	KER. SOKL V=100MM
204	WC VEDOUČÍ	2,88	SKLADBA P1.03 S.V.=2630MM	SKLADBA I1.01 SKLADBA I1.02	SKLADBA F1.10	SKLADBA I1.02 V=2630MM
205	PŘÍRUČNÍ SKLAD	5,5	SKLADBA P1.03 S.V.=2630MM	SKLADBA I1.01	SKLADBA F1.09	KER. SOKL V=100MM
206	ŠATNA	8,4	SKLADBA P1.03 S.V.=2630MM	SKLADBA I1.01	SKLADBA F1.09	KER. SOKL V=100MM
207	PŘÍRUČNÍ SKLAD	45	SKLADBA P1.03 S.V.=2630MM	SKLADBA I1.01 SKLADBA I1.04	SKLADBA F1.11	SYSTÉMOVÝ FABION
208	PŮDNÍ PROSTOR	184,03	SKLADBA S1.02	SKLADBA I1.01 SKLADBA I1.04	SKLADBA F1.12	
209	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	14,72	SKLADBA P1.03 S.V.=2630MM	SKLADBA I1.01	SKLADBA F1.11	SYSTÉMOVÝ FABION
210	STROJOVNA VZT	9,02	SKLADBA P1.03 S.V.=2630MM	SKLADBA I1.01	SKLADBA F1.11	SYSTÉMOVÝ FABION

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ - POD STROPEM (NAD PODHLEDEM)
- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD TEPLÉ VODY

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U KERAMICKÉ UMYVADLO Š = 550 mm, SIFON 5/4"-32 mm (CHROM / MOSAZ)
STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
S OMEZOVAČEM MAX. TEPLOTY (max. průtok 6 l/min.), 2x R.V. 1/2"
- WC ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET, SEDÁTKO S POKLOPEM
PDOMÍTKOVÝ MODUL PRO KLOZET DO SDK KCE (max. objem splachovací vody 6l, max. průměrný objem splach. vody 3,75 l)
SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO PRO 2 MNOŽSTVÍ VODY

PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKA :

- ROZVODY VODY
 - ROZVODY VODY BUDOU PROVEDENY:
 - STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE - Z VRSTVENÉHO POTRUBÍ Z ČEDIČOVÝMI VLÁKNY PP-RCT S3,2/SDR7,4 PN28; SVAŘOVANÉ POLYFÚZNĚ
 - ROZVODY VODY VEDENÉ VE STAVEBNÍ KCI 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 FÓLIÍ (λ =0,033 W.m-1.K-1; PŘI TEPLOTĚ 10°C) TL. 20 mm
 - ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE TEPLÉ VODY VEDENÉ VOLNĚ, BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ IZOLACÍ Z KAMENNÉ VLNY S AL FÓLIÍ (λ =0,033 W.m-1.K-1; PŘI TEPLOTĚ 10°C) :
 - tl. 20 mm - PRO POTRUBÍ DO D25 mm
 - tl. 30 mm - PRO POTRUBÍ OD D25 DO D32 mm
 - tl. 50 mm - PRO POTRUBÍ OD D32 mm
- NAVŘZENÉ IZOLACE SPLŮNÍJÍ §5, vyhl. č. 193/2007 Sb
- ČELA TRUBIC BUDOU PO CELÉM OBVODU SPOJENA SYSTÉMOVOU SAMOLEPIČÍ PÁSKOU.
- TRUBNÍ IZOLACÍ BUDOU ZAIZOLOVÁNY ROVNĚŽ VODOVODNÍ ARMATURY
- VOLNĚ VEDENÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V TRUBNÍCH OBJÍMKÁCH, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO STAVEBNÍ KCE

MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PODPOR POTRUBÍ PP-RCT S3,2/SDR7,4 PN28; PŘI t=60°C		
ROZMĚRY		MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PODPOR POTRUBÍ
d x s (mm)	DN	
20x2,8	15	0,70 m
25x3,5	20	0,80 m
32x4,4	25	0,90 m
40x5,5	32	1,00 m
50x6,9	40	1,10 m
63x8,6	50	1,25 m
75x9,4	65	1,35 m
90x10,1	80	1,50 m

- KANALIZACE
 - ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ Z PP - HT-SYSTÉM, HRDLOVÉ
 - VENTILAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V ROZSAHU OD TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY PO PODLAHU NEJVYŠŠÍHO PODLAŽÍ BUDE OPATŘENO TRUBNÍ IZOLACÍ Z KAMENNÉ VLNY S AL FÓLIÍ (λ =0,033 W.m-1.K-1; PŘI TEPLOTĚ 10°C) TL. 30 mm
 - VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO OCELOVÝMI SYSTÉMOVÝMI OBJÍMKAMI S PRÝŽOVOU VLOŽKOU, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO STAVEBNÍ KCE

ROZTEČE OBJÍMEK ODPADNÍ POTRUBÍ - PP HT-systém		
ROZMĚRY		SVISLÉ
d x s (mm)	DN	
32x1,8	32	0,50 m
40x1,8	40	0,50 m
50x1,8	50	0,50 m
75x1,9	75	0,80 m
110x2,7	110	1,10 m
125x3,1	125	1,25 m
160x3,9	150	1,60 m

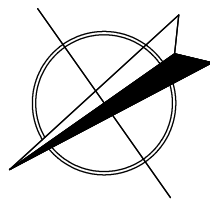
- ODPADY "KONDENZÁTY" OD ZAŘÍZENÍ VZT, STOUPACÍCH POTRUBÍ VZT, POJ. VENTILŮ BUDOU DO KANALIZACE NAPOJENY PŘES KONDENZÁTNÍ SIFONY DN32 mm
MIN. SPÁD POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁRU 1%

PBŘ - PROSTUPY

- VYZNAČENÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ
- VYZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ




PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810 A ČL. 4.2 ČSN 730872 OPRÁVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDACÍ PATRIČNĚ DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/01 SB. O SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). ZA POSTAČUJÍCÍ SE POVAŽUJE ODOLNOST DO 45 MINUT.

KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK



k.ú. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. PROKSOVÁ, PÁTHA	ING. KOT	ING. KOT
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.		GENERALNÍ PROJEKTANT: <div></div> PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	KAMENICE NAD LIPOU	VYPRACOVAL:	ING. PROKSOVÁ PÁTHA	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	KAMENICE NAD LIPOU	ZODP.PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE: TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA				FORMÁT:	6/A4
				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-058
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT:	ČÁST:			SOUBOR:	-
SO-01: SOCIÁLNÍ OBJEKT 01	D.14 Technika prostředí staveb c) Zařízení zdravotně technických instalací				
OBSAH:					
PŮDORYS 2.NP - ZTI					
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				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				14C.05	