



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - VRAT (54°C) - Cu POTRUBÍ
- - - TOPNÁ VODA - PŘÍVOD (65°C) - Cu POTRUBÍ

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DN	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1,5	42x1,5
t	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm

DLE VÝHLÁŠKY 193/2007

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VŠEČERÉ MĚŘENÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MRELOX

ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM

ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUB SUPERSAN 15x1, 18x1, 22x1, 28x1,5

VĚ OBYŠ, REDUKČNÍ, T-KUSY A T.D. SPOJUJANÉ LISOVANÍM NEBO PÁJENÍM

POTRUBÍ BUDE VEDENO PODÉL STĚN, ZAVĚŠENÉ POD STROPY.

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- KRM600/1810 TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX RONDO MAX-M, ŠÍŘKA/VÝŠKA
VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ
22/500/XXXX DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIX VKM, TYP/VÝŠKA/DĚLKA
VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	NÁŠLAPNÁ VRSTA	SOKL	POVRCH STĚN	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
1.01	PŘÍJMOVÁ CHODBA	8,388	STĚRKA SE VSYPEM	STĚRKA 100 MM	OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ POHLED	2700
1.02	ÚKLID	1,826	DLAŽBA	-	OBKLAD (v. 2 m)	MLABA	3230
1.03a	DENNÍ MÍSTNOST - ZAMĚSTNANCI	6,173	PVC	FABION 100 MM	-	KAZETOVÝ POHLED	2500
1.03b	UMÝVÁRNA - ZAMĚSTNANCI	3,132	DLAŽBA	-	OBKLAD (v. 2 m)	SDK POHLED ZAVĚŠENÝ IMPREGNOVANÝ	2500
1.04	CHODBA DO ROZVODNY	5,042	PVC	SOKL ŘEZANÝ Z PÁSKŮ	MALBA	MALBA	3250
1.05	ROZVODNA	12,327	PVC ANTISTATICKÁ	SOKL ŘEZANÝ Z PÁSKŮ	MALBA	MALBA	3250
1.06	SKLAD VÝČEPNÍCH SUDŮ	7,649	STĚRKA SE VSYPEM	STĚRKA 100 MM	OMYVATELNÝ NÁTĚR	MALBA	3120
1.07	CHODBA I.	13,875	STĚRKA SE VSYPEM	STĚRKA 100 MM	MALBA	KAZETOVÝ POHLED	2700
1.08	SKLAD	24,734	STĚRKA SE VSYPEM	STĚRKA 100 MM	OBKLAD (v. 2 m)	MALBA	3220
1.09	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	5,500	STĚRKA SE VSYPEM	STĚRKA 100 MM	OBKLAD (v. 2 m)	MALBA	3220
1.10	CHODBA II.	6,757	DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL 100 MM	MALBA	KAZETOVÝ POHLED	2700
1.11	ADMINISTRATIVNÍ SKLAD	6,130	PVC	FABION 100 MM	MALBA	KAZETOVÝ POHLED	2700
1.12	WC ŽENY	7,670	DLAŽBA	-	OBKLAD (v. 2 m)	SDK POHLED ZAVĚŠENÝ IMPREGNOVANÝ	2500
1.13	WC MUŽI	5,633	DLAŽBA	-	OBKLAD (v. 2 m)	SDK POHLED ZAVĚŠENÝ IMPREGNOVANÝ	2500
1.14	WC INVALIDI	3,788	DLAŽBA	-	OBKLAD (v. 2 m)	SDK POHLED ZAVĚŠENÝ IMPREGNOVANÝ	2500
1.15	KUCHYŇ	35,891	STĚRKA SE VSYPEM	STĚRKA 100 MM, KULATÝ PŘECHOD	OBKLAD (v. 2 m)	KAZETOVÝ POHLED DO VLNKÝCH PROSTORŮ	2700
1.16	MÍSTNOST NA MYTÍ NÁDOBÍ	18,474	STĚRKA SE VSYPEM	-	OBKLAD (v. 2 m)	KAZETOVÝ POHLED DO VLNKÝCH PROSTORŮ	2700
1.17	RESTAURACE	14,160	PVC	FABION 100 MM	OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ POHLED	3000
1.18	BAR	23,040	PVC	FABION 100 MM	OBKLAD (v. 2 m)	KAZETOVÝ POHLED	3000
1.19	ZÁDVEŘÍ - HLAVNÍ VSTUP	12,820	KOBERCOVÁ ČISTIČÍ ZÓNA	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, VKLÁDANÝ PÁS Z KOBERCE 100 MM	MALBA	MALBA	3160
1.20	KOTELNA	47,444	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	4890
1.21	ROZVADĚČ (VELDIA)	9,808	PVC ANTISTATICKÁ	SOKL ŘEZANÝ Z PÁSKŮ	MALBA	MALBA	3100
1.22	SKLAD	4,561	STĚRKA SE VSYPEM	-	OBKLAD (v. 2 m)	KAZETOVÝ POHLED	2700

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000 = 257,5 m n.m.

OBJEDNATEL :		MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511 735 PETŘVALD	
VEDOUcí PROJEKTANT	JIRÍ POMPE		
AUTORIZOVAL	ING. MIROSLAV BARTOŇ		
VYPRACOVAL	MARTIN KOPECKÝ		
KONTROLOVAL	ING. ANDREA PLECHOVÁ		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD	
NÁZEV AKCE :		STUPĚŇ	
REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A RESTAURACE KD PETŘVALD		DATUM	DPS
		FORMAT/POČET STR.	08/2020
		MĚŘÍTKO	A4/B
NÁZEV OBJEKTU :		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
SO 01 - KD PETŘVALD	ČÁST : VYTÁPĚNÍ	Č. ZAK.	20016
NÁZEV PŘÍLOHY :		SOUBOR	DWG
PŮDORYS 1.NP. - VYTÁPĚNÍ		ČÍSLO SOUPRAVY	
		20016-DPS-D.1.4.4-SO 01-02	