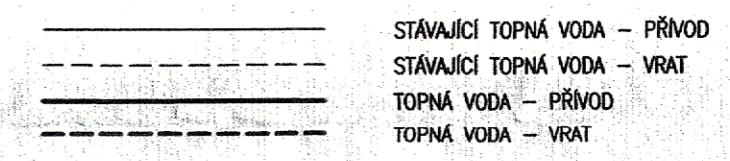


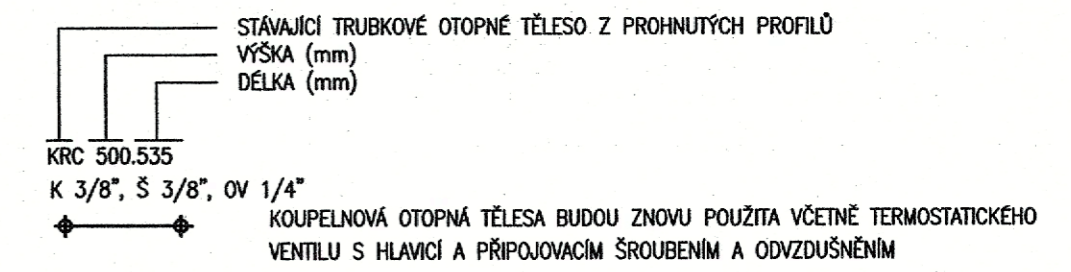
LEGENDA POTRUBÍ



LEGENDA MATERIÁLU POTRUBÍ

ALPEX 16x2-IZ PLASTOVÉ ALPEX POTRUBÍ, VNĚJŠÍ PRŮMĚRXTLOUŠTKA STĚNY, IZOLOVÁNO

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ BUDOVA X

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
X001010	ZÁDVEŘÍ	####	ČISTÍCÍ KOBEREC STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
X001020	STROJOVNA VZT	####	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3500
X001030	ČEKÁRNA	####	EPOXIDOVÁ STĚRKA	F2	VÝMALBA GRAFICKÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
X001040	ELEKTORROZVODNA	###	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3500
X001050	WC PŘEDSÍŇ ŽENY	###	EPOXIDOVÁ STĚRKA STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2500
X001060	KABINA WC ŽENY	###	EPOXIDOVÁ STĚRKA STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2500
X001070	WC PŘEDSÍŇ MUŽI	###	EPOXIDOVÁ STĚRKA STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2500
X001080	KABINA WC MUŽI	###	EPOXIDOVÁ STĚRKA STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2500
X001090	WC IMOBILNÍ	###	EPOXIDOVÁ STĚRKA STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2500
X001100	ÚKLID	###	EPOXIDOVÁ STĚRKA STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2500
X001120	SERVER	###	EPOXIDOVÁ STĚRKA	F2	VÝMALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700
X001121	ÚSTŘEDNA EPS, NZS	###	EPOXIDOVÁ STĚRKA	F2	VÝMALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700
X001130	RECEPCE	####	EPOXIDOVÁ STĚRNA	F1	VÝMALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
X001140	FILTR MATERIÁL	###	PVC	A3	OMYVATELNÝ NÁTĚR	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700
X001150	FILTR MATERIÁL	###	PVC	A3	OMYVATELNÝ NÁTĚR	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700
X001170	HYGIENICKÁ BUŇKA	####	PVC PROTISKLUZNÉ	B5 B6	OMYVATELNÝ NÁTĚR	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREG.	2700
X001180	APLIKACE	####	PVC EL STÁVAJÍCÍ	-	ESG SKLO ZA LINKOU dl= 3400, v= 1500, O.N	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
X001190	SKLAD ODPADU	###	PVC EL STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2700
X001200	CHODBA	####	EPOXIDOVÁ STĚRNA STÁVAJÍCÍ	-	VÝMALBA	KAZETOVÝ PODHLED KAZETY 1400 x 600 mm	2800
X001210	WC PŘEDSÍŇ ŽENY	###	PVC PROTISKLUZOVÉ STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2700

X001220	KABINA WC	###	PVC PROTISKLUZOVÉ STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2700
X001230	WC PŘEDSÍŇ MUŽI	###	PVC PROTISKLUZOVÉ STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2700
X001240	KABINA WC	###	PVC PROTISKLUZOVÉ STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2700
X001250	SPRCHA	###	PVC PROTISKLUZOVÉ STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2700
X001260	DMZ	###	PVC STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3000
X001270	PRACOVNA LÉKAŘŮ	####	PVC STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3000
X001280	PRACOVNA LÉKAŘE	####	PVC STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3000
X001290	POPISOVNA	####	PVC STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3000
X001300	OVLADOVNA	####	PVC EL STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
X001310	SKLAD	###	PVC STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2700
X001320	VÝŠETŘOVNA	####	PVC EL STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3000
X001330	TECHNICKÁ MÍSTNOST	###	PVC EL STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3500
X001340	SVLÉKACÍ BOX	###	PVC STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2700
X001350	HYGIENICKÁ BUŇKA	####	PVC PROTISKLUZNÉ	B5 B6	OMYVATELNÝ NÁTĚR	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREG.	2700
X001360	FILTR MATERIÁL	###	PVC	A3	OMYVATELNÝ NÁTĚR	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700
X001370	CHODBA	####	PVC	A3	OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED KAZETY 2400 x 600 mm	2700
X001380	SVLÉKACÍ BOX	###	PVC STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2700
X001390	SVLÉKACÍ BOX	###	PVC STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2700
X001400	SVLÉKACÍ BOX	###	PVC STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2700
X001410	HYGIENICKÁ BUŇKA	###	PVC PROTISKLUZOVÉ STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2700

POZN. - V TABULCE UVEDENA CELKOVÁ VÝMĚRA MÍSTNOSTI, VÝMĚRA JEDNOTLIVÝCH SKLADEB UVEDENA V PŮDORYSE

OHLA Ž.S. a.s.
divize Technologie
SOUHLASÍ SE SKUTEČNÝM PROVEDENÍM
18-12-2023

POZNÁMKA K DOKUMENTACI

Tento výkres doplňuje dokument D.1.01.4b-102 Půdorys 1NP - vytápění z data 08-2021.

±0,000 = 263,200 m n.m.

TECH	LIBOR KULIŠTÁK	Uprášení požadavků stavební připravenosti na základě vybraného přístroje PET/CT	10/2022
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK	Investor: Fakultní nemocnice Olomouc adresa: I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc tel: +420 588 441 111 email: info@fnol.cz
Profese: ÚT	Zpracovatel dílu: EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel: +420 571 664 298 E-mail: l.kulistak@eproznov.cz	Vedoucí projektant zakázky: ING. VÁCLAV KŘEPELKA	Autorizace:
Odpovědný projektant: LIBOR KULIŠTÁK	Vypracoval: LIBOR KULIŠTÁK	Kontroloval: ING. RADEK BUCHTA	
Akce: FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC DOSTAVBA A REKONSTRUKCE BUDOVY X	Zakázkové číslo: 10 - 2021	Paré: 10-2022	
Objekt: PROSTOR PRO INSTALACI PŘÍSTROJE PET CT	SO 01	Formát: 6 A4	
Obsah: PŮDORYS 1NP - VYTÁPĚNÍ	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.4b-101-TECH	