



LEGENDA VZT:

HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ
ZAKRYTÁ HRANA
VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ
OSA KRUHOVÉHO POTRUBÍ
VÝŠKA SPODNÍ RESP. HORNÍ HRANY
OBDÉLNÍKOVÉHO VZT POTRUBÍ OD PODLAHY

VÝŠKA OSY KRUHOVÉHO VZT POTRUBÍ OD PODLAHY

TALÍŘOVÝ VENTIL

PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT

ČTYŘHRANNÁ VYÚSTKA DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ

LINEÁRNÍ ŠTĚRBINOVÁ VYÚSTKA

ČTYŘHRANNÁ VYÚSTKA VČ. PŘIPOJOVACÍHO BOXU

PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE

POTRUBNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
ZPĚTNÁ Klapka DO KRUH. POTRUBÍ

RUČNÍ REGULAČNÍ Klapka DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ

RUČNÍ REGULAČNÍ Klapka DO HRANATÉHO POTRUBÍ

PŘÍVODNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU
ODVODNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU

SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU

PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE

TEPELNÁ IZOLACE

DVEŘNÍ MŘÍŽKA - DODÁVKA STAVBY

CHLADIVOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKA VZT:

- ROZDÍLY ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ OPROTI PD JE NUTNO V TECHNICKÝCH ŘEŠENÍCH ODSOUHLASIT S PROJEKNTANTEM
- VEŠKERÉ POTRUBÍ A TVAROVÉ KUSY VZDUCHOTECHNIKY PŘED VYROBENÍM PROVĚŘIT NA STAVBĚ
- DOKUMENTACE STUPNĚ REALIZAČNÍ PROJEKT NENAHRAŽUJE DODAVATELSKO-VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROJEKT KOORDINOVÁN S PROJEKTEM INTERIÉRU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	SKLADBA A POVRCH PODLAHY	PODHLAD	SV. VÝŠKA mm
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,59	PK5	čistící zóna	2800
1.02	TERAPEUTICKÁ KAVÁRNA	27,20	PD1	keramická dlažba	Po3 (část)
1.03	ZÁZEMÍ BARU	1,30	PD1	keramická dlažba	Po3
1.04	CHODBA A SCHODIŠTĚ	29,58	Ps	stávající dlažba / teraco	2800-5420
1.05	KLIENSKÁ ZÓNA	66,78	PD1	keramická dlažba	Po1
1.06	KLIENSKÁ BUNKA 1	7,16	PK1	zátěžový koberec	Po2
1.07	KLIENSKÁ BUNKA 2	7,52	PK1	zátěžový koberec	Po2
1.08	KLIENSKÁ BUNKA 3	6,88	PK1	zátěžový koberec	Po2
1.09	DĚTSKÝ KOUTEK	3,00	PK2	koberec	Po1
1.10	VERTIKÁLNÍ ZDVÍŽNÁ PLOŠINA	1,31	PVC		
1.11	CHODBA	4,93	PK1	zátěžový koberec	Po3
1.12	ADMINISTRATIVNÍ PROSTOR	60,15	PK1	zátěžový koberec	Po3
1.13	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,85	PK1	zátěžový koberec	Po3
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT	3,61	PL1	litá stěrka	Po3
1.15	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	2,74	PK1	zátěžový koberec	Po3
1.16	PŘEDSÍŇ WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,79	PD1	keramická dlažba	Po4
1.17	KABINA WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4
1.18	KABINA WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4
1.19	PŘEDSÍŇ WC MUŽI (VEŘEJNOST)	1,79	PD1	keramická dlažba	Po4
1.20	PISOÁR WC MUŽI (VEŘEJNOST)	2,53	PD1	keramická dlažba	Po4
1.21	KABINA WC MUŽI (VEŘEJNOST)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4
1.22	BEZBARIÉROVÉ WC	2,60	PD1	keramická dlažba	Po4
1.23	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,63	PD1	keramická dlažba	Po4
1.24	PŘEDSÍŇ WC (ZAMĚSTNANCI)	2,94	PD1	keramická dlažba	Po4
1.25	PISOÁR WC MUŽI (ZAMĚSTNANCI)	1,63	PD1	keramická dlažba	Po4
1.26	KABINA WC MUŽI (ZAMĚSTNANCI)	1,71	PD1	keramická dlažba	Po4
1.27	KABINA WC ŽENY (ZAMĚSTNANCI)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4
1.28	SKLAD	1,73	PK1	zátěžový koberec	Po3

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. Josef Bahr, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Petr Najman	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Podle 449/2 624 00 Brno tel: 605 588 298	
INVESTOR Statutární město Brno, Odbor investiční	MÍSTO STAVBY Brno, Křenová 289/6	ČÁST PD: REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6 PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO PUNKTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ	FORMÁT 5x A4	
STAVBA PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO PUNKTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ	ÚČEL MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.SO 02-1.4.3.1		
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.NP				