



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	PODLAHA	STĚNY	SVĚTLÁ VÝŠKA STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	45,37	STĚRKA SPO1	POHLEDOVÝ BETON AKUSTICKÝ OBKLAD	POHLEDOVÝ BETON S1=3500 mm / 4470 mm ST01
1.02	ČEKÁRNA	88,66	STĚRKA SPO1	POHLEDOVÝ BETON AKUSTICKÝ OBKLAD	POHLEDOVÝ BETON S1=3500 mm ST01
1.03	KOMERČNÍ PROSTOR (DROBNÉ OBČERSTVENÍ)	28,64	STĚRKA SPO1	POHLEDOVÝ BETON STĚRKA	POHLEDOVÝ BETON S1=3500 mm ST01
1.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,32	BETON SPO2	BETON	BETON ST03
1.05	CHODBA	7.13	STĚRKA (NAD PODCHODEM) SPO3	OMÍTKA	SKL POHLED mm S1=2700 ST02
1.06	INFORMAČNÍ CENTRUM	7,51	STĚRKA (NAD PODCHODEM) SPO3	OMÍTKA	SKL POHLED mm S1=2700 ST02
1.07	PŘEPÁŽKA S PRODEJEM JÍZDNÍCH DOKLADŮ	4,05	STĚRKA (NAD PODCHODEM) SPO3	OMÍTKA	SKL POHLED mm S1=2700 ST02
1.08	DISPEČINK	15,28	STĚRKA (NAD PODCHODEM) SPO3	OMÍTKA	SKL POHLED mm S1=2700 ST02
1.09	CHODBA	5,91	STĚRKA (NAD PODCHODEM) SPO3	OMÍTKA	SKL POHLED mm S1=2700 ST02
1.10	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	12,54	STĚRKA (NAD PODCHODEM) SPO3	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU	SKL POHLED mm S1=2700 ST02
1.11	ÚKLADOVÁ KABINA	2,15	STĚRKA (NAD PODCHODEM) SPO3	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL POHLED mm - GKBI, ST02 S1=2700 mm
1.12	SPRCHA PRO PERSONÁL	2,15	STĚRKA (NAD PODCHODEM) SPO3	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL POHLED mm - GKBI, ST02 S1=2700 mm
1.13	WC ŽENY (PERSONÁL)	1,76	STĚRKA (NAD PODCHODEM) SPO3	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL POHLED mm - GKBI, ST02 S1=2700 mm
1.14	PŘEDSÍŇ TOALET	2,34	STĚRKA (NAD PODCHODEM) SPO3	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL POHLED mm - GKBI, ST02 S1=2700 mm
1.15	WC MUŽI (PERSONÁL)	4,97	STĚRKA (NAD PODCHODEM) SPO3	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL POHLED mm - GKBI, ST02 S1=2700 mm
1.16	PŘEDSÍŇ WC ŽEN (VEŘEJNOST)	4,72	STĚRKA SPO1	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL POHLED mm - GKBI, ST02 S1=2700 mm
1.17	WC ŽENY (VEŘEJNOST)	5,95	STĚRKA SPO1	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL POHLED mm - GKBI, ST02 S1=2700 mm
1.18	WC S VYUŽITÍM ASISTENCE (VEŘEJNOST)	4,73	STĚRKA SPO1	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL POHLED mm - GKBI, ST02 S1=2700 mm
1.19	PŘEDSÍŇ WC MUŽI (VEŘEJNOST)	4,60	STĚRKA SPO1	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL POHLED mm - GKBI, ST02 S1=2700 mm
1.20	WC MUŽI (VEŘEJNOST)	5,61	STĚRKA SPO1	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL POHLED mm - GKBI, ST02 S1=2700 mm
CELKEM		02			

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.
generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš
HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš
kontroloval Ing. Josef Pirochta
stavebník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov
místo stavby ulice Nádražní a okolí

projektant části

A77 ARCHITEKT
TAUŠSÍKOVÁ 21, 61500 BRNO
TEL: 7448 228 532
WWW.ARCH77.CZ

vypracoval Pavel Stavjanik
kreslil Pavel Stavjanik
zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

název stavby
objekt
část

S001 _OBJEKT TERMINÁLU
D1.4.e ZTI

název dokumentu

KANALIZACE PŮDORYS 1.NP

dokument
datum 06/2016
formát A2
stupeň DPS
revize

měřítko **1/50**

číslo přílohy **S001 _03**