

PŪDORYS 1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTI						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STŘEP (s.v.,[m])	POZNÁMKA
001P	ZAVĚTRÍ	32,36	ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČISTIČÍ ZÓNA 1	--	KAZETOVÝ KOVOVÝ PODHLED (s.v.3,200m)	--
002P	ZADVEŘÍ	11,75	ČISTIČÍ ZÓNA 2	PROSKLENÍ, VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (s.v.3,200m)	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 65mm
003P	RECEPCE	7,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (s.v.3,000m)	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 65mm
004P	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTR.	10,83	VINYLOVÉ DÍLCE	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (s.v.2,530m)	DMF SOKLOVÁ LÍŠTA
005P	CHODBA	41,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED/ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (s.v.3,200m)/(s.v.2,530m)	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 65mm
006P	CHODBA	28,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (s.v.3,000m)	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 65mm
007P	WC MUŽI	8,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD (v.2,000m)	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (s.v.2,300m)	--
008P	WC ŽP MUŽI	5,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD (v.2,000m)	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (s.v.2,300m)	--
009P	WC ŽP ŽENY	5,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD (v.2,000m)	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (s.v.2,300m)	--
010P	WC ŽENY	6,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD (v.2,000m)	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (s.v.2,300m)	--
011P	SKLAD	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (s.v.2,300m)	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 65mm
012P	FYZIOTERAPIE	31,62	VINYLOVÉ DÍLCE	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (s.v.3,000)	DMF SOKLOVÁ LÍŠTA
013P	ERGOTERAPIE	34,96	VINYLOVÉ DÍLCE	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (s.v.3,000)	DMF SOKLOVÁ LÍŠTA
014P	DENNÍ MÍSTNOST	16,15	VINYLOVÉ DÍLCE	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (s.v.3,000)	DMF SOKLOVÁ LÍŠTA
015P	SKLAD NÁBYTKU	13,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (s.v.3,500m)	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 65mm
016P	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (s.v.3,500m)	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 65mm
017P	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	8,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA KERAM. OBKLAD (v.2,000m)	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (s.v.3,000m)	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 65mm
018P	SPOLEČENSKÝ SÁL	125,18	VINYLOVÉ DÍLCE	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED/SOKL (s.v.3,400m/s.v.3,200m)	DMF SOKLOVÁ LÍŠTA
019P	SKLAD	13,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (s.v.2,580m)	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 65mm
020P	SCHODIŠTĚ	10,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	--	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 65mm

- PODHLÉDY MINERÁLNÍ SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ
- PODHLÉDY MINERÁLNÍ SE VIDITELNOU KONSTRUKCÍ
- PODHLÉDY KOVOVÉ SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ
- PODHLÉD SDK
- SVĚTLA BĚŽNÁ
- SVĚTLA NOUZOVÁ
- VÝT

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE		ZPRACOVATEL ČÁSTI: HIP: Ing. Libor Truhelka Ing. Ivan Komínek Vyracoval: Bc. Dávid Balko		
Křtenova 438/3, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz				
PROJEKT: Přístavba DS Kosmonautů				
STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		razítko a podpis Zakázkové číslo: 200136 Datum: 07/2024		
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1.	Stupeň: DPS	Změna: 00
VÝKRES: PODHLEDY KOORDINACE		Č.výkr.: 010	Formát: 6 x A4	Měřítko: 1:1000