

OZN.	NÁZEV	ZAKLONENÝ ROZMĚR		VÝŠKA PODKL.	POLoha	OZN.	STĚNA		POVRCH	POTŘEB. ÚPRAVA	POZNÁMKA
		PLOCHA (m ²)	VÝŠKA (m)				POMĚR	POKROVĚNÁ (UPRAVA)			
15.01	WC	7,5	5,19	2,50	keramická dlažba	P1,3a	keramický obklad		skh	háděný - impreg.	keramický obklad v. 2000 mm
15.02	KUPOVÁ MÍSTNOST	2,6	5,19	2,50	keramická dlažba	P1,3a	keramický obklad		skh	háděný - impreg.	keramický obklad v. 2000 mm
15.03	WC ŽENY	3,8	5,19	2,50	keramická dlažba	P1,3a	keramický obklad		skh	háděný - impreg.	keramický obklad v. 2000 mm
15.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.05	ČEKÁRNA	9,5	5,19	3,00	PVC	P1,1a	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá		kerazový podtlad, prot. vlhkost		
15.06	KABINKA	1,7	5,19	3,00	PVC	P1,1a	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá		kerazový podtlad, prot. vlhkost		
15.07	OLAČOVNA	11,5	5,19	4,0	PVC-elektrostatická	P1,1c	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá		kerazový podtlad, prot. vlhkost		
15.08	PŘAČOVNA	5,2	5,19	4,0	PVC-elektrostatická	P1,2	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá		kerazový podtlad, prot. vlhkost		
15.09	VÝŠTEROVNA CT	31,3	5,19	4,0	PVC-elektrostatická	P1,2	kerazový podtlad + mabo umyvatelná bílá + keram. obklad		kerazový podtlad, hygienický		ke lezení (800-1400mm)
15.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,8	5,19	-	PVC-elektrostatická	P1,2	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá		mabo bílá		
15.11	PROSTOR PRAČOVNY MÝDLA	28,2	5,19	4,0	PVC-antistatická	P1,1b	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá + keram. obklad		kerazový podtlad, prot. vlhkost		keramický obklad za umyvadlem v. 2000mm
15.12	VÝŠTEROVNA	21,2	5,19	4,0	PVC-antistatická	P1,1b	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá + keram. obklad		kerazový podtlad, prot. vlhkost		keramický obklad za umyvadlem v. 2000mm
15.13	CHOBA	35,7	5,19	2,50	PVC	P1,1a	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá		kerazový podtlad, prot. vlhkost		
15.14	SKLOSTOČNÝ PROSTOR	13,6	5,19	2,50	keramická dlažba	P1,3a	mabo bílá		skd - předpřah.		
15.15	SKLOSTOČNÝ	31,1	-	-	-	-	-	-	-	-	na schodišti je stěbnický obklad v. cca 1600 mm
15.16	WC ŽENY	3,8	2,57	2,30	keramická dlažba	P1,3a	keramický obklad		kerazový podtlad, prot. vlhkost		keramický obklad v. 2000 mm
15.17	WC MUŽ	3,4	2,57	2,30	keramická dlažba	P1,3a	keramický obklad		kerazový podtlad, prot. vlhkost		keramický obklad v. 2000 mm
15.18	ROZDOVNA SPOJOPRŮMĚR	4,7	2,57	2,30	PVC-antistatická	P1,1b	emilko štuková vpc + mabo bílá		mabo bílá		
15.19	ULTRASONOGRAFIE	15,6	5,19	4,30	PVC-elektrostatická	P1,1c	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá + keram. obklad		mabo bílá		keramický obklad za umyvadlem v. 2000mm
15.20	KABINKY	15,6	5,19	4,30	PVC	P1,1c	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá		kerazový podtlad, prot. vlhkost		
15.21	DŮPĚŠNĚ	16,3	5,19	4,30	PVC-antistatická	P1,1b	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá + keram. obklad		kerazový podtlad, prot. vlhkost		
15.22	VÝŠTEROVNA CT KABINKOU	33,2	5,19	4,9/3,30	PVC-antistatická	P1,1b	kerazový podtlad + mabo umyvatelná bílá + keram. obklad		kerazový podtlad, hygienický		
15.23	KABINKA	1,88	2,42	2,30	PVC-antistatická	P1,1b	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá		kerazový podtlad, prot. vlhkost		úprava pouze kabinky
15.24	WC	1,8	2,42	-	-	-	-	-	-	-	
15.25	WC MUŽOVÍ	3,2	2,42	4,30	keramická dlažba	P1,3a	keramický obklad		kerazový podtlad, prot. vlhkost		keramický obklad v. 2000 mm
15.26	DIGITÁLNÍ SPISOVNA	12,6	5,19	4,35	PVC-antistatická	P1,1b	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá + keram. obklad		kerazový podtlad, prot. vlhkost		keramický obklad za lezení (800-1400mm)
15.27	NĚPĚČNÝ POKOV	11,3	5,19	4,35	PVC-antistatická	P1,1b	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá		kerazový podtlad, prot. vlhkost		skh
15.28	WC	2,6	5,19	4,35	PVC-antistatická	P1,1b	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá		kerazový podtlad, prot. vlhkost		skh
15.29	OLAČOVNA	4,0	5,19	4,35	PVC-elektrostatická	P1,1c	emilko štuková vpc + mabo umyvatelná bílá		kerazový podtlad, prot. vlhkost		
15.30	KUPOVÁ MÍSTNOST	1,6	2,50	2,50	keramická dlažba	P1,3a	keramický obklad		skh	háděný - impreg.	keramický obklad v. 2000 mm
15.31	VÝŠTEROVNA RTG + KABINKY	35,8	5,19	4,35	PVC-antistatická	P1,1c	kerazový podtlad + mabo umyvatelná bílá + keram. obklad		kerazový podtlad, prot. vlhkost		
15.32	DIGITÁLNÍ SPISOVNA	16,									

POHLEDY HLAVKY: BÍLÉ, T2,5 AK, GRK II, 12,5 mm
Nehorlavá deska adriáckodobrá deska vhodná pro použití v interiérových prostorech s relativní vlhkostí měří než 65 % při 20 °C tj. prostorech suchých.

POHLEDY HLAVKY: 12,5 AK, GRK II, 12,5 mm
Impregnovaná adriáckodobrá deska vhodná pro použití v interiérových prostorech s relativní vlhkostí měří do 75 %

POHLEDY MINERÁLNÍ ZÁKLADY
Kvalitní zvláště povrch, mimerdini, 600x600x15, polopouzpětné hran 7mm pod rastro, kovový rastro s pohledovou šířkou profilu 15 mm; Pevný, jasný zářezování, nepřetržitý hygienická páska, absorpční úfika A, mákě čistění – dle vá specifické v TZ.

POHLEDY MINERÁLNÍ ZÁKLADY – OMYVATELNÝ ZÁKLADNÍ
Kvalitní zvláště povrch, mimerdini, 600x600x15, polopouzpětné hran 7mm pod rastro, kovový rastro s pohledovou šířkou profilu 15 mm; Pevný, jasný zářezování, nepřetržitý hygienická páska, absorpční úfika A, mákě čistění – dle vá specifické v TZ.

POHLEDY HLAVKY: RED 12,5 AK, GRK II, 12,5 mm
Omešná adriáckodobrá deska RED vhodná pro použití v interiérových prostorech s relativní vlhkostí měří než 65 % při 20 °C, pro konstrukce s požadovanou počítání odolností nebo jako ochranný konstrukci před požárem.

ROVNÝ PRŮŘEZ V MINERÁLNÍ KAPOTĚ OMYVATELNÝ POHLEDY

VÝŠKÝ PRŮŘEZ POHLEDY
v=250

VÝŠKÝ PRŮŘEZ POHLEDY
VÝŠKÝ PRŮŘEZ POHLEDY

OMYVATELNÝ PRŮŘEZ POHLEDY

A	LED SVETLO VESTÁNE 43W, 800nm
B	LED SVETLO VESTÁNE 43W
C	LED SVETLO VESTÁNE 21K, 50K, OPAL
D	LED SVETLO PRÍSÁDNE 21K, OPAL
E	LED SVETLO VESTÁNE 35W, OPAL
F	LED SVETLO PRÍSÁDNE (ZÁČESNÉ) 40W, 5 MIMOKRATOVNÝM DIFÚZOR (P40)
G	LED SVETLO PRÍSÁDNE (ZÁČESNÉ) 30W, 5 MIMOKRATOVNÝM DIFÚZOR (P40)
H	LED SVETLO PRÍSÁDNE (ZÁČESNÉ) 30W, OPALNÝ DIFÚZOR, (P40)
I	PRÍMOSVET LED SVETLO, PRÍSÁDNE (ZÁČESNÉ) 40W, 800nm
J	BEZPEČNOST LED SVETLO 5 POKRYTIEM, P20, 5W
K	BEZPEČNOST OBUSTRANIE LED SVETLO 5 POKRYTIEM, P20, 5W
L	BEZPEČNOST LED SVETLO PO OČIENOM KONTAKTE ČISTI, P20, 5W
M	BEZPEČNOST LED SVETLO PO ANTIFAKOVÉ OČIENOM, P20, 5W
N	BEZPEČNOST LED SVETLO V POKRYTÍ OBUSTRANIE VÝHODNÝ, P40, 5W
O	JEDNOTNÝ ZÁČESNÝ V POKRYTÍ - OBUSTRANIE HODNÝ - DÝHNY ROZMERNÝ, VÝŠKA 518mm, ŠÍRKA 150mm, Hĺbkou 150mm, 3000K/4000K/5000K/6000K
P	VÝŠKA MŔTVA DO POKRYTÍ 600/600
Q	OPALNOU-KOŽNOU 800nm

[illegible]

Na základě **Žádosti č. 02 o vysvětlení zadávací dokumentace** ve věci
"VFN Praha – centrální urgentní příjem, 3. etapa, stavební práce", ze e-mail
 ze dne 20.7.2018.