

NOVÉ PŘÍČKY Z TVÁRNIC YTONG
NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

LEGENDA


STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCENOVÉ PŘÍČKY Z TVÁRNIC YTONGNOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

C.M.	Užei mērogs	Papīra (m2)	Pielikums	Upragy pavarš
01	Sociāliskais pilsot	17,89	ter. dāzba	ter. sol
02	Sociāliskais pilsot	-	ter. dāzba	ter. sol
03	Šķērtība	14,31	ter. dāzba	ter. obkald v. 2000 mm
04	Šķērtība	8,49	ter. dāzba	āfēv. rōšs v. 2000 mm
05	Šķērtība	14,50	ter. dāzba	ter. sol
06	Šķērtība	4,06	ter. dāzba	ter. sol
07	Pēdējs	4,40	ter. dāzba	ter. sol
08	Šķērtība - lēnīce	4,27	ter. dāzba	ter. sol
09	Šķērtība	1,64	ter. dāzba	ter. sol
10	Prodeli sarakmēk	12,51	ter. dāzba	ter. sol
11	Zāvēt	2,51	ter. dāzba	ter. sol
12	Vēstis	5,78	ter. dāzba	A ter. sol
13	Sociāliskais pilsot	17,29	ter. dāzba	ter. sol
14	Sociāliskais pilsot	-	ter. dāzba	ter. sol
15	Pēdējs	4,55	ter. dāzba	ter. sol
16	Uklā	1,89	ter. dāzba	ter. sol
17	WC	1,12	ter. dāzba	ter. sol
18	Šķērtība zemēst, sērtība	5,76	PVC	PVC lēkva, ter. ob./2000
19	Kucūn	58,39	ter. dāzba	ter. obkald v. 2000 mm
20	Pēdējs	5,22	ter. dāzba	ter. obkald v. 2000 mm
21	Pēdējs	8,65	ter. dāzba	ter. obkald v. 2000 mm
22	Šķērtība	2,16	ter. dāzba	ter. sol
23	Dēmi mērogs	8,65	PVC	PVC lēkva
24	Čouba	33,67	ter. dāzba	A ter. sol
25	Zāvēt	3,71	ter. dāzba	ter. sol
26	Šķērtība	8,9	PVC	PVC lēkva
27	Šķērtība - lēnīce	4,28	ter. dāzba	B ter. sol
28	Šķērtība	4,9	ter. dāzba	A ter. sol
29	Šķērtība	18,15	PVC	PVC lēkva
30	Pēdējs WC	3,74	ter. dāzba	ter. ob. v. 2000, SDK podlīd
31	WC	6,11	ter. dāzba	ter. ob. v. 2000, SDK podlīd
32	Pēdējs	2,29	ter. dāzba	ter. ob. v. 2000, SDK podlīd
33	Uklā	1,53	ter. dāzba	ter. sol, ter. obf. v. 1,5 m
34	Pēdējs WC	5,44	ter. dāzba	ter. sol
35	WC lēnīce	2,88	ter. dāzba	ter. ob./2000
36	Uklā	2,12	ter. dāzba	ter. ob./2000
37	WC	7,78	ter. dāzba	PVC lēkva, SDK podlīd
38	WC	122,20	PVC	PVC lēkva, SDK podlīd
39	Vēstis	38,10	ter. dāzba	B ter. obkald v. 2000
40	Čouba	11,20	ter. dāzba	A ter. sol

XXX MÍSTNOSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI V RÁMCI MODERNIZACE

m.č. 12 a 24 - vybourání stávající dlažby 100/100 vč. soku viz Technická zpráva

- provedení nové keramické dlažby viz skladba "A" v Technické zprávě

Zodp. projektant:		Vypracoval:			
Ing. Miroslav Ryteř		Ing. Vlasta Vargová			
Investor		Ing. Ivana Hrabáková			
Ačce		SMO Mob Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka		Stručně PF5	
		MODERNIZACE ŠKOLNÍ JIDELNY A KUCHYNĚ - VÝDEJ PŘI ZŠ PROVAZNIČNICKÁ		Datum 07/2019	
Místo stavby		Provažnická 1244/62, Ostrava-Hrabůvka		Zak. číslo V/2019	
Část		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:100	
Opisat		PŮDORÝS I.NP - nový stāv		Číslo výkresu: 2.1	