

LEGENDA MÍSTNOSTI

OSNAZENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SV (m)	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
201	KUPELOVNA	53,20	2,50	ker. dlažba sítulá 300x300 mm, keramický sokl 10 cm	omítka mnc, malba	SKP podhled celoplošný, podhlední osvětl. REI 30 D2
202	SKLAD	10,86	2,50	ker. dlažba sítulá 300x300 mm, keramický sokl 10 cm	omítka mnc, malba	SKP podhled celoplošný, podhlední osvětl. REI 30 D2
203	KANALIZACE	17,52	2,50	200x200 PVC, výhledový PVC	omítka mnc, malba	SKP podhled celoplošný, podhlední osvětl. REI 30 D2
204	CHODBA	34,28	2,50	ker. dlažba sítulá 300x300 mm, keramický sokl 10 cm	omítka mnc, malba	SKP podhled celoplošný, podhlední osvětl. REI 30 D2
205	WC	6,12	2,50	keramická dl. 300x300 mm	ker. obklad 300x300 mm	SKP podhled celoplošný, podhlední osvětl. REI 30 D2
206	UKLIDOVNA A TECH. MÍSTNOST	6,38	2,50	ker. dlažba sítulá 300x300 mm, keramický sokl 10 cm	ker. obklad 300x300 mm	SKP podhled celoplošný, podhlední osvětl. REI 30 D2
207	VEŘEJNÁ	124,36				podlah. prot. mříž podlah. prot. mříž podlah. prot. mříž





VÝPIS PŘEFA PŘEKLADŮ

QZN	POHIS	ROZMER	MANŽSTAVI SESTAVY	KUSY	POZNÁMKA
a	Pekársky systémový do keňan zdava - nosky	3x 102x28 - 1250 mm	2	6	do zdli nosky 2, 240 mm
d	Pekársky systémový do keňan zdava - pldky	145/71 - 1250 mm	2	2	do zdlieny pldky dl. 140 mm
f	Pekársky systémový do keňan zdava - pldky	115/71 - 1000 mm	1	1	do zdlieny pldky dl. 115 mm
g	Pekársky systémový do keňan zdava - pldky	115/71 - 2250 mm	1	1	do zdlieny pldky dl. 115 mm
h	Pekársky systémový do keňan zdava - nosky	2x 102x28 - 1250 mm	1	2	do zdli nosky 2, 175 mm

Poznámky:

- 1 Výrobky musí spĺňovať zadávané špecifikácie (technické podmienky).
- 2 Prekvalifikácia sa osadzujú do lože z cementového malty.
- 3 Pro osadenie je nutné dodržet výrobcom predekanou minimální užoúnou délku.
- 4 Před výrobou zadržet na své své o ověřit deklarované rozložení

LEGENDA HMOT

	BRVNĚLOVÉ VARNÉKOVÉ SÍTKOVÁNÍ BETON C25/30, tl. 15 cm, S OCE- ($U < 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$)
	KERAMICKÉ BLOKY 24 P+D NA VAPEOCEMENTOVOU MALTU M
	PŘÍKOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO NA VAPEOCEMENTOVOU MALTU M
	ŽELEZOBETON Z BETONU C25/30

LEGENDA BAREV

VYTAPEŇÍ	KANALIZACE
VZT	PLYN
VODOVOD	

Zodpovědný projektant		HIP	Vypracoval
Ing. Jaroslav DUFEK		Ing. J. Červinka	Ing. Jan Červinka
Investor: OREL, jednота Nové Město n. M., Masarykova 200, 592 31			
Místo stavby: Nové Město na Moravě, par. č. 3540/1, 3540/2			
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina	
Akce:			
VÍCEÚČELOVÝ SPORTOVNÍ AREÁL OREL			
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
Obsah:			
PŮDORYS 2. NP			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			