



LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VYPLŇOVÉ ZDIVO TL. 300MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 PROFI DRYFIX, 247x300x249, P10 λ_D=0,190 W/MK NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VYPLŇOVÉ ZDIVO TL. 250MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 AKU Z PROFI DRYFIX, 330x250x249, P10 λ_D=0,190 W/MK, R_w=52dB NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VYPLŇOVÉ ZDIVO TL. 140MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14 PROFI DRYFIX, 497x140x249, P10 λ_D=0,290W/MK, R_w=43dB NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VYPLŇOVÉ ZDIVO TL. 80MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 8 PROFI DRYFIX, 497x80x249, P10 λ_D=0,270W/MK NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX
- TEPELNÁ IZOLACE - CEDIČOVÁ VLNA - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ISOVER FASIL TL.180MM (1200x600), λ_D=0,035 W/MK TALÍROVÁ HMOZDINKA

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA	TL, STĚNY [mm]	POPIS PŘEKLADU	DĚLKA [mm]	SVĚTLOST [mm]	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]
							1.S 1.NP 2.NP 3.NP Σ
P01		100	POROTHERM KP 11.5	1 250	1 000	71x115x1 250	1 1 1 1 1
P02		150	POROTHERM KP 14.5	1 250	1 000	145x71x1 250	1 1 29 1 1
P03		150	25 MONOLITICKÝ C20/25 8500 3x12	1 500	1 250	145x71x1 500	1 1 1 1 1
P04		250	25 MONOLITICKÝ C20/25 8500 7x12	1 750	1 500	145x71x1 750	1 1 1 1 1
P05		250	25 MONOLITICKÝ C20/25 8500 7x12	2 000	1 750	145x71x2 000	1 1 1 1 1
P06		250	25 MONOLITICKÝ C20/25 8500 7x12	2 250	2 000	145x71x2 250	1 1 1 1 1
P10		1 500	1 500 140x100x1 500	1 500	1 500	140x100x1 500	1 1 1 1 1
P11		1 650	1 650 140x100x1 650	1 650	1 500	140x100x1 650	1 1 1 1 1
P20		2 250	2 250 250x250x1 250	1 250	800	250x250x1 250	1 1 1 1 1
P21		300	25 MONOLITICKÝ C20/25 8500 7x12 + EPS 70F TL 40MM	4 500	4 000	250x250x4 000	1 1 1 1 1
P30		250	POROTHERM 23.8	1 250	1 000	3x70x238x1 250	1 1 16 1 1
P31		2 000	1 600 3x70x238x2 000	2 000	1 600	3x70x238x2 000	1 1 1 1 1
P32		3 250	2750 3x70x238x2 750	3 250	2750	3x70x238x2 750	1 1 1 1 1
P40		1 250	1 000 70x238x2 000	1 250	1 000	70x238x2 000	1 1 1 1 1
P41		1 750	1 500 70x238x1 750	1 750	1 500	70x238x1 750	1 1 1 1 1
P42		2 500	2 000 70x238x2 000	2 500	2 000	70x238x2 000	1 1 1 17 1

LEGENDA ZNAČEK

- 1 TRUHLÁŘSKÝ PRVEK, PODROBNÝ POPIS VIZ. SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- K KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, PODROBNÝ POPIS VIZ. SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- V1 VÝTAH LANOVÝ KONE MONOSPACE 500 (BEZ STROJOVNY) - NEPRŮCHOZÍ KABINA - NOSNOST 480KG, MAX.60S0B - RYCHLOST POJEZDU 1,0M/S - VHODNÉ POUŽITÍ PRO INVALIDY - VELIKOST KLECE 1000x1250mm
- V17 VÝTAH LANOVÝ KONE (BEZ STROJOVNY) - NEPRŮCHOZÍ KABINA - NOSNOST --KG, MAX.OSOB 3 - RYCHLOST POJEZDU 0,15M/S - VELIKOST KLECE 800x900mm
- 01 INSTALAČNÍ ŠACHTA 850/300 (VODOVOD, KANALIZACE, VENTILACE,...)
- 02 INSTALAČNÍ ŠACHTA 850/2050 (VZDUCHOTECHNIKA,...)
- 03 KOMINOVÉ TĚLESO NA TUHÁ PALIVASCHIEDEL
- 04 KOMINOVÉ TĚLESO NA TUHÁ PALIVASCHIEDEL
- 06 NEREZOVÝ SHOZ NA PRÁDLO Ø500MM
- 07 VĚTRACÍ MRŽKA 1000/500
- 08 REVIZNÍ DVÍŘKA 600/600
- X01 TUBUSOVÝ SVĚTLOVOD - STĚNOVÝ

POZNÁMKY:

- PODROBNÁ SPECIFIKACE SKLADBE KONSTRUKCÍ VIZ. VÝPIS SLABEJ (SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA)
- KOTOVÁNÍ V MILIMETRECH - VÝŠKOVÉ KOTY V METRECH (KOORDINAČNÍ ROZMĚRY BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY)
- VÝŠKA ZÁVESNÝCH PODHLAVÍ JE MĚŘENA OD ČISTÉ PODLAHY DANEHO PODLAŽÍ
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PRO MONTÁŽ WC, TLOUŠTKA 150MM, POUŽÍJE SE NOSNÁ RAMOVÁ KONSTRUKCE (GEBERIT), KTERÝ BUDE ZADÁNÝ KERAMIKOU A NÁSLEDNĚ OBLOŽEN KERAMICKÝM OBKLADEM
- V ROZDÍLNÝCH VÝŠKOVÝCH SKLADBÁCH NEJEDNÁ O MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY SMRŠŤOVACÍCH CELKŮ, DILATAČE OD NONTYCH STĚN A V PRŮCHODECH PROVEDENÁ DILATAČNÍ PASOUK MIRELON TL.8mm
- ROZHRANÍ DVOU POVRCHOVÝCH ÚPRAV PODLAHY ŘEŠENO PŘECHODOVÝMI LÍŠTAMI
- VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ, KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKÝ - VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- VŠECHNY POUŽITÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOU ŘEŠENY DLE SYSTÉMOVÉHO PŘEDPISU VÝROBCE A BUDOU SPLŇOVAT OBECNÉ ZÁVAZNÉ ZADÁVKY NA VÝSTAVBU
- PRVKY KROVU ZHOTOVENY ZE SMRKOVÉHO DŘEVA - PEVNOST C34
- MEZI KOMINOVÝM TĚLESEM A DŘEVĚNÝMI PRVKY MUSÍ BÝT DODRŽENA VZDÁLENOST MIN.50MM
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU JE NUTNÉ DUKLADNĚ OŠETŘIT PROTÍ HNILOBĚ A DŘEVOKAZNĚMU HMYZU (NAPŘ. NÁTĚR LIGNOFIX)

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01	CHODBA SCHODIŠTĚ	11,69	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.02	SCHODIŠTĚ	10,86	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	OMÍTKA MVC - ŠTUK VÁPENNÝ	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.03	CHODBA HOSTĚ 2.NP	59,35	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.04	PŘEDSÍN P201	4,26	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.05	KOUPELNA ZACHOD P201	6,00	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.06	POKOJ P201	16,91	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.07	BALKON P201	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.08	PŘEDSÍN P202	4,26	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.09	KOUPELNA ZACHOD P202	5,00	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.10	POKOJ P202	16,91	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.11	BALKON P202	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.12	PŘEDSÍN P203	4,26	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.13	KOUPELNA ZACHOD P203	4,60	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.14	POKOJ P203.1	17,14	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.15	BALKON P203.1	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.16	POKOJ P203.2	15,47	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.17	BALKON P203.2	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.18	PŘEDSÍN P204	4,26	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.19	KOUPELNA ZACHOD P204	4,60	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.20	POKOJ P204	16,91	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.21	BALKON P204	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.22	PŘEDSÍN P205H	5,07	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.23	KOUPELNA ZACHOD P205H	6,95	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.24	POKOJ P205H	21,21	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.25	BALKON P205H	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.26	PŘEDSÍN P206H	5,12	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.27	KOUPELNA ZACHOD P206H	6,90	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.28	POKOJ P206H	21,21	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.29	BALKON P206H	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.30	PŘEDSÍN P207	4,26	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.31	KOUPELNA ZACHOD P207	5,00	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.32	POKOJ P207.1	16,91	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.33	BALKON P207.1	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.34	POKOJ P207.2	15,47	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.35	BALKON P207.2	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.36	PŘEDSÍN P208	4,26	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.37	KOUPELNA ZACHOD P208	5,00	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.38	POKOJ P208	16,91	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.39	BALKON P208	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.40	PŘEDSÍN P209	4,26	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.41	KOUPELNA ZACHOD P209	4,60	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.42	POKOJ P209	16,91	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.43	BALKON P209	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.44	PŘEDSÍN P210	6,69	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.45	ZACHOD P210	1,89	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)

2.46	KOMORA P210	3,87	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.47	KOUPELNA ZACHOD P210	6,25	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.48	POKOJ P210.1	16,91	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.49	BALKON P210.1	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.50	POKOJ P210.2	16,91	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.51	BALKON P210.2	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.52	PŘEDSÍN P211	6,69	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.53	ZACHOD P211	1,89	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.54	KOMORA P211	3,75	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.55	KOUPELNA ZACHOD P211	5,85	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.56	POKOJ P211.1	16,91	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.57	BALKON P211.1	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.58	POKOJ P211.2	16,91	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.59	BALKON P211.2	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.60	PŘEDSÍN P212	3,70	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.61	KOUPELNA ZACHOD P212	4,60	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.62	POKOJ P212	16,91	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.63	BALKON P212	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.64	ZACHOD P212	1,89	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.65	ZACHOD HANDICAP	4,12	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.66	CHODBA SCHODIŠTĚ PERSONAL	5,90	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.67	SCHODIŠTĚ PERSONAL	10,26	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	OMÍTKA MVC - ŠTUK VÁPENNÝ	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.68	UKLID	2,94	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.69	SKLAD PRÁDLA	5,63	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.70	PŘEDSÍN P213	5,06	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.71	KOUPELNA ZACHOD P213	5,85	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - ZELENÝ (+2,600)	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.72	POKOJ P213	12,10	VLVSY - DŘEVĚNÉ	OMÍTKA MVC - VÁPENNÝ ŠTUK	SDK - BILY (+2,600)	LÍŠTA - DŘEVĚNÁ
2.73	BALKON P213	2,88	DLAŽBA - KERAMICKÁ	FASÁDA	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
2.74	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,28	DLAŽBA - KERAMICKÁ	OMÍTKA MVC (JÁDRO)	-	SOKL - KERAMICKÝ (+0,100)
		600,74 m2				

9)				
9)				
9)				
9)				

ozn