

LEGENDA FAREBNÉHO RIEŠENIA

 NAVRHOVANÝ STAV


 EXISTUJÚCI STAV, BEZ ZÁSAHU A ZMENY

VÝKAZ KERAMICKÝCH PREKLADOV 1.NP

ČKZ	POPS	POČ
R01	PREKLAD YONG NEP 125-1250 mm	1
R02	PREKLAD YONG NEP 200-1500 mm	1
R03	KORMÁKOVÝ HROZDITÝ PREKLAD POKROKEM KP 3 - 3000 mm	1
R04	PREKLAD YONG NEP 200-1500 mm	1
R05	PREKLAD YONG NEP 200-1250 mm	1
R06	KORMÁKOVÝ HROZDITÝ PREKLAD POKROKEM KP 3 - 1250 mm	1

LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP							
ČÍS.	KÓD	MIESTNOST	POČET	PLATBA m2	POMÔHY PODLAŽKA SLOŽÍ STĚNY GRUNTY STROP PODLAŽ.	POZNÁMKA	
1.01	101A	VELKA	1	0,086	POZ 551,502	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500	
1.02	102B	DOBRA	1	0,789	POZ 551	104 NEFAR. OPAL. vs. 2500	
1.03	103A	33,75	VELKA	1	0,086	POZ 551,502	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500
1.04	104A	33,75	VELKA	1	0,086	POZ 551,502	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500
1.05	105C	1	0,24	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.06	106C	1	0,47	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.07	107B	1	1,155	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.08	108A	1	0,48	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.09	109A	1	0,48	POZ 551	104 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.10	110A	1	0,48	POZ 551	104 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.11	111A	1	0,48	POZ 551	104 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.12	112A	1	0,48	POZ 551	104 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.13	113A	1	0,48	POZ 551	104 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.14	114B	1	0,48	POZ 551	104 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.15	115A	1	0,48	POZ 551	104 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.16	116C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.17	117C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.18	118C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.19	119C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.20	120C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.21	121C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.22	122C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.23	123C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.24	124C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.25	125C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.26	126C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.27	127C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.28	128C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.29	129C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.30	130C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.31	131C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.32	132C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.33	133C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.34	134C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.35	135C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.36	136C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.37	137C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.38	138C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.39	139C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.40	140C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.41	141C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.42	142C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.43	143C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.44	144C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.45	145C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.46	146C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.47	147C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.48	148C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.49	149C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		
1.50	150C	1	0,25	POZ 551,502,503	103 NEFAR. OPAL. vs. 2500		

POZNÁMKA:
PŮVODNÉ PLASTOVÉ OKNÁ A DVERE V RIEŠENEJ ČASŤI OBVODOVEJ KONŠTRUKCIE OČISTIŤ PRED INŠTALÁCIOU
PŮVODNÉ ČASŤI OCELOVEJ KONŠTRUKCIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA NA KTORÝ SA BUDE OSADZOVAŤ LAHKÝ
OBVODOVÝ PLAŠŤ A KZS OČISTIŤ A NATRIET NOVÝM VRCHNÝM NÁTEROM.

REALIZAČNÝ PROJEKT	
INVESTOR STAVBY:	
	sídlo : Město Lipovský Mlýnský Instalovaný výstup : Ing. Jar. BACHA, Ph.D., předseda města sídlo : Střeva 1385/41, 521 42 Lipovský Mlýnský telefon : e-mail :

SO 02.01 ARCHITEKTURA		+0,00m = 574,21 m.	
SEN. PROJ.: Miklo projektové kancelárie Poropad		STUPEN: 85	
VED. PROJEKTANT: Ing. Tibor Múrska	VYPRACOVÁV.: Ing. Vladimír Samiec	DÁTUM: 15.09.2007	
ING. Tibor Múrska	KONTROLOVÁV.: Ing. Tibor Múrska	ČAS. ČÍSLO: 19/87	
OBJ. PROJEKTU: ing. VLADIMÍR BATÍK		AUTORIZOVANÉ: Mesto Lipotóvské Mikúš	
STAVBA: REKONSTRUKCIA ZIMNEHO ŠTADIÓNA V LIPTOVSKOM MIKÚŠI – etapa V.			
Miesto STAVBY: Partizánov 989/14, Liptovské Mikúš			
OBJEKT: SO 02 STAVEBNÉ PRÁCY EXISTUJÚCEJ PRESTAVBY JEDNEJ A ZAPADNEJ TRÉNOV OBŠAH: RÁDOKY – INŽ. – NÁMESTNÍKOV STAVBY			