
















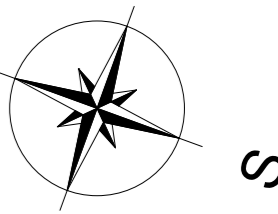
LEGENDA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU STĚN	TPP POVRCHOVÉ ÚPRAVY	PODÍLEL	POZNÁMKA
01	PÁDEJ	49,6	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA BEZ DODATEČNÉ KRYTINY	P1, K1, 1,1	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY		DRÉŽOVÉ BĚŽNÉ STŘECHY	
02	PÁDEJ	18,3	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA BEZ DODATEČNÉ KRYTINY	P1, K1, 1,1	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY		DRÉŽOVÉ BĚŽNÉ STŘECHY	
03	PÁDEJ	21,7	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA BEZ DODATEČNÉ KRYTINY	P1, K1, 1,1	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY		DRÉŽOVÉ BĚŽNÉ STŘECHY	
04	PRÍSTUP K SERVIDOVNĚ SERVIDOVNÍ	5,7	STAVAJÍCÍ CEMENTOTŘEBOVÉ DESKY		KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	DMTXY, MABLEY, SKOL, DE ARCHITEKTA	NOVÝ SOK PODÍLEL SV + 2 500 MM	STAVAJÍCÍ MÍSTNOST
05	HUŠENÍ SALONEK	8,3	STAVAJÍCÍ CEMENTOTŘEBOVÉ DESKY		KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	DMTXY, MABLEY, SKOL, KE ZVOLENÉ KRYTINĚ	NOVÝ SOK PODÍLEL SV + 2 500 MM	
06	HUŠENÍ SALONEK	61,9	ZČÁSTI STAVAJÍCÍ TERACOVÉ DESKY	K1,6	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	DMTXY, MABLEY, SKOL, KE ZVOLENÉ KRYTINĚ	NOVÝ SOK PODÍLEL SV + 2 500 MM	
07	STROJOVNA KLIMATIZACE	13,8	STAVAJÍCÍ CEMENTOTŘEBOVÉ DESKY	P1, K1, 1,1	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	DMTXY, MABLEY, SKOL, KE ZVOLENÉ KRYTINĚ	NOVÝ SOK PODÍLEL SV + 2 500 MM	
08	SKLAD	17,3	STAVAJÍCÍ CEMENTOTŘEBOVÉ DESKY	K1,6	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	DMTXY, MABLEY, SKOL, KE ZVOLENÉ KRYTINĚ	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY	
09	POPRÁVKOVÝ PRÁCE V VÝTAHU	10,0	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU PC	K1,6	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	DMTXY, MABLEY, SKOL, KE ZVOLENÉ KRYTINĚ	NOVÝ SOK PODÍLEL SV + 2 500 MM	
10	PROSTŘEDÍ PRÁCE V VÝTAHU	9,0	STAVAJÍCÍ PROSLEKOVÁ KONSTRUKCE	P1, K1, 1,1	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY		STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY	POUZE NOVÁ VÝMĚNA
11	SCHODIŠTĚ NA VĚŽ	5,8	STAVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠTĚ S HEMŽÍ ČÁSTI DOPŮRNOU ZVOJENOU PODLAHU S KRYTINU DE ARCHITEKTA	P1, K1, 1,1	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY		STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY	POUZE NOVÁ VÝMĚNA
112	PÁDEJ	22,2	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA BEZ DODATEČNÉ KRYTINY	P1, K1, 1,1	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY		DRÉŽOVÉ BĚŽNÉ STŘECHY	
113	CHODBA	19,9	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU PC	P1, K1, 1,1	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	DMTXY, MABLEY, SKOL, KE ZVOLENÉ KRYTINĚ	NOVÝ SOK PODÍLEL SV + 2 500 MM	
114	CHODBA	19,6	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU PC	P1, K1, 1,1	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	DMTXY, MABLEY, SKOL, KE ZVOLENÉ KRYTINĚ	NOVÝ SOK PODÍLEL SV + 2 500 MM	
115	SKLAD PROPAGACE	13,4	STAVAJÍCÍ PCPO NA VÝSTAVĚ OČISTIT	K1,6	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	DMTXY, MABLEY, SKOL, KE ZVOLENÉ KRYTINĚ	NOVÝ SOK PODÍLEL SV + 2 500 MM	
116	SEKVIDOVNĚ	18,2	STAVAJÍCÍ ZVOJENÁ PODLAHA		STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY		STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY	STAVAJÍCÍ MÍSTNOST
117	NÁHRADNÝ ZDROJ	10,1	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA		STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY		STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY	STAVAJÍCÍ MÍSTNOST
118	SEKVIDOVNĚ	3,2	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU PC	P1, K1, 1,1	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY		NOVÝ SOK PODÍLEL SV + 2 500 MM	
119	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU PC	18,2	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU PC	P1, K1, 1,1	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	KERAMICKÝ OBKLAD V 2 500 MM	NOVÝ SOK PODÍLEL SV + 2 500 MM	
120	KABINA WC	1,0	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU PC	P1, K1, 1,1	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	KERAMICKÝ OBKLAD V 2 500 MM	NOVÝ SOK PODÍLEL SV + 2 500 MM	
121	CHODBA	6,4	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA BEZ DODATEČNÉ KRYTINY	P1, K1, 1,1	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY		DRÉŽOVÉ BĚŽNÉ STŘECHY	
122	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU KOBEC	1,7	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU KOBEC	P1, K1, 1,1	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	DMTXY, MABLEY, SKOL, KE ZVOLENÉ KRYTINĚ	NOVÝ SOK PODÍLEL NA KROUVU	
123	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU KOBEC	3,2	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU KOBEC	P1, K1, 1,1	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	DMTXY, MABLEY, SKOL, KE ZVOLENÉ KRYTINĚ	NOVÝ SOK PODÍLEL NA KROUVU	
124	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU KOBEC	37,4	NOVÁ ZVOJENÁ PODLAHA S KRYTINU KOBEC	P1, K1, 1,1	KOMPLETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	DMTXY, MABLEY, SKOL, KE ZVOLENÉ KRYTINĚ	NOVÝ SOK PODÍLEL NA KROUVU	

[illegible]

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PŮVODNÍ BUDOVĚ		NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE Z TUHÝCH DESEK Z PIR NEBO FENOLICKÉ PĚNY V TLOUŠTKÁCH DLE SKLADBE KONSTRUKCÍ
	OSTATNÍ NOVÉ KONSTRUKCE MIMO ROVINU REZU		NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE Z NEHORÁLÝCH MINERÁLNÍCH VLAKEN V TLOUŠTKÁCH DLE SKLADBE KONSTRUKCÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE V REZU ZNAČENÝ TLUŠTĚ		STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE V REZU URČENÉ K SANACI, VIDETELNÉ PRVKY NAVÍC PROTIPOŽÁRNÍMU NÁTERU R 30
	NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ PRÍČKY OPLÁŠTENÉ DESKAMI ZE ŠÁDROVLÁKNA BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST		PROSTORY S NOVOU ROZEBÍRATELNOU ZDVJOENOU PODLAHOU NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI +12,800
	NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ PRÍČKY OPLÁŠTENÉ DESKAMI ZE ŠÁDROVLÁKNA S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1		PROSTORY S NOVOU ROZEBÍRATELNOU ZDVJOENOU PODLAHOU NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI CCA +12,400
	NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ PŘEDSTĚNY A POHLEDY OPLÁŠTENÉ DOVJITÉ DESKAMI ZE ŠÁDROKARTONU S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1		
	NOVÉ DOZDÍVKY Z CIHEL PLŤNÝCH CP 15 NA M10 PO EI 30 DP1		BOURANÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z POROBETONU S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1		



STÁVAJÍCÍ DVOUPODLAŽNÍ OBŘADNÍ SÍŇ