

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY					
			PODLAHA		STĚNY		STROP	
			SKL	POVRCH	SOKEL	OMĚTKA	POVRCH	OMĚTKA
1.01	NN ROZVOŽNÁ	14,14	P2	KERAMOSA	KERAMOSA	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.02	DOPRAVNÁ KANCELÁRIA	22,67	P2	KERAMOSA	KERAMOSA	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.03	ZÁVEŘE	4,46	P2	KERAMOSA	KERAMOSA	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.04	KUCHYŇKA	15,53	P2	KERAMOSA	KERAMOSA	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.05	ADMINISTRATÍVA	12,19	P2	KERAMOSA	KERAMOSA	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.06	DENŇA MESTNOST - ČARGO	25,87	P2	KERAMOSA	KERAMOSA	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.07	ZÁVEŘE	3,88	P3	KERAMOSA	KERAMOSA	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.08	DENŇA MESTNOST	7,94	P3	KERAMOSA	KERAMOSA	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.09	POKLADNÁ	15,00	P3	KERAMOSA	KERAMOSA	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.10	WC ŽENY	10,71	Ph2	KERAMOSA	-	KERAMICKÝ OKRÁDOK DO VÝŠKY 3000 mm	SADROKARTONOVÝ PODKLAD, ZÁVEŠENÝ VO VÝŠKE -330	SADROKARTONOVÝ PODKLAD, ZÁVEŠENÝ VO VÝŠKE -330
1.11	WC MUŽI	11,56	Ph2	KERAMOSA	-	KERAMICKÝ OKRÁDOK DO VÝŠKY 3000 mm	SADROKARTONOVÝ PODKLAD, ZÁVEŠENÝ VO VÝŠKE -330	SADROKARTONOVÝ PODKLAD, ZÁVEŠENÝ VO VÝŠKE -330
1.12	WC MOBILNÍ	6,10	Ph2	KERAMOSA	-	KERAMICKÝ OKRÁDOK DO VÝŠKY 3000 mm	SADROKARTONOVÝ PODKLAD, ZÁVEŠENÝ VO VÝŠKE -330	SADROKARTONOVÝ PODKLAD, ZÁVEŠENÝ VO VÝŠKE -330
1.13	CHOBA	7,91	Ph2	KERAMOSA	-	KERAMICKÝ OKRÁDOK DO VÝŠKY 3000 mm	SADROKARTONOVÝ PODKLAD, ZÁVEŠENÝ VO VÝŠKE -330	SADROKARTONOVÝ PODKLAD, ZÁVEŠENÝ VO VÝŠKE -330
1.14	ZÁVEŘE SLUŽBOBNÝCH BYTŮV	9,83	P2	KERAMOSA	-	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.15	HYGIENICKÉ PŘESTORY PRO ZAMĚSTNANCOV	13,13	P2	KERAMOSA	-	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.16	ZÁVEŘE ČAKÁRNE	6,75	Ph4	NAKLADNÍ NÁSTĚNKA	KERAMICKÝ OKRÁDOK DO VÝŠKY 3000 mm	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.17	ČAKÁRNE	64,42	Ph4	NAKLADNÍ NÁSTĚNKA	KERAMICKÝ OKRÁDOK DO VÝŠKY 3000 mm	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.18	OZNAKOVACÍ ZARIADENIA	27,83	Ph1	OMĚTKA	-	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.19	ŽEL. TELEKOMUNIKÁCIE	17,06	Ph1	OMĚTKA	-	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.20	NAPAJANIE	17,42	Ph1	OMĚTKA	-	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE

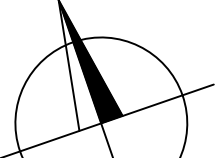
1.21	ELEKTRONICKÉ STAVBA	36,52	Ph1	OMĚTKA	-	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.22	KÁBLOVÉ ZÁVEŘY	10,39	Ph1	OMĚTKA	-	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.23	CHOBA	5,25	Ph1	OMĚTKA	-	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.24	KÁBLOVÉ ZÁVEŘY	8,83	Ph1	OMĚTKA	-	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
1.25	Sklad OZN.zariadení	8,64	Ph1	OMĚTKA	-	VÁP.-CEM. OMĚTKA	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE	INTERIÉROVÝ NÁTER FARBABELE
SPOLU		383,14						

LEGENDA

- > OKNOVA CESTA - VÝŠKOVÝ
- > OKNOVA CESTA - SMER OKNA
- P 1.01 - I. POŽARNÝ ÚSEK
- > HRANICE POŽARNÉHO ÚSEKU
- > ODSÚPRAVA VZDUCHU
- NOČ MEDZIRAMENÁ OKNOVA CESTA
- OK-C 30/D1 POŽARNÝ ÚSEK
- > PŘESTUP POŽARNÍHOZDRAZENÍ
- > POŽARNÁ VZDUPNOST STAV. KONSTR.
- > POŽARNÁ VZDUPNOST STROPU
- > PŘENOSNÝ HASIČSKÝ PROSTOR PŘAHOVÝ (H4)
- > PŘENOSNÝ HASIČSKÝ PROSTOR SINKOVÝ (H4)

R - nosnosť a stabilita
E - celistvosť
I - tepelná izolácia
V - izolačná nosnosť radiátoru
C - uzelov vytvorený automatickým záchranným zariadením

±0,000 = +639,403 m.n.m.
Výškový systém B.p.v.
Súradnicový systém S-JTSK



ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

Zmena	Index	Datum	Meno - Podpis	Text zmeny

Zodpovedný projektant stavby: Ing. Ján Kulár		Ing. Ján Kulár	
GENERALNÝ PROJEKTANT STAVBY		REMIK	
Zákaznícke číslo: 0608		REMIK CONSULT s.r.o., Tomášikova 14/BRATISLAVA 831 04 Bratislava - mestská časť Poveľ Mesto	

Zodpovedný projektant ÚČS: Ing. Ján Kulár		Ing. Ján Kulár	
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Frederik Rodriguez		Ing. Frederik Rodriguez	
Výpracoval: Ing. Frederik Rodriguez		Ing. Frederik Rodriguez	
Kontroloval: Helena Zifčáková		Helena Zifčáková	
Krit. Zmeny		Okres Liptovský Mikuláš	
Investor - stavebník: Železnica Slovenskej republiky		Železnica Slovenskej republiky	
Stavba: Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa		ÚČS 408 - ŽST Liptovský Hrádok	
Názov SO: Zst. Liptovský Hrádok, adaptácia priestorov výpravnej budovy		Číslo SO	
Názov podobjektu: 8. Protipožiarne zabezpečenie objektu		408-34-01.08	
Názov prílohy: PBS, Pódorys 1.NP		Číslo prílohy: 2	
Kódové označenie výkusu: 0608 - DRS - E - 408 - 34 - 01.08 - 002 - 00			