

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
0.27	VÝCVIK – PRÁCE V PODVĚSU + LEZECKÁ STĚNA	132,09	BETONOVÁ MAZANINA	SOKL, OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	d1
1.01	VESTIBUL, SCHODIŠTĚ	65,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHLÉD P6 v=3000mm	a2 h2
1.02	ŠATNA	19,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHLÉD P6 v=3000mm	a2
1.03	ÚKLID	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P8 v=2700mm	a2
1.04	PROVOZNÍ ZÁZEMÍ UČEBNY TEORETICKÉ PŘÍPRAVY, ODBORNÝCH UČEBEN	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, KERAMICKÝ OBKLAD DLE TYPU KUCH. LINKY, OMÍTKA	PODHLÉD P8 v=2700mm	a2
1.05	CHODBA	30,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHLÉD P6 v=3000mm	a2
1.06	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P8 v=2700mm	a2
1.07	PISOÁR WC MUŽI	3,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P8 v=2700mm	a2
1.08	WC MUŽI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P8 v=2700mm	a2
1.09	UMÝVÁRNA WC ŽENY	4,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P8 v=2700mm	a2
1.10	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P8 v=2700mm	a2
1.11	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P8 v=2700mm	a2
1.12	SERVER	8,56	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÁM SOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMÍTKA	PODHLÉD P8 v=2700mm	a2
1.13	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	23,80	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÁM SOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMÍTKA	PODHLÉD P7 v=3000mm	b2
1.14	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	15,08	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÁM SOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMÍTKA	PODHLÉD P7 v=3000mm	b2
1.15	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	45,70	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÁM SOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMÍTKA	PODHLÉD P7 v=3000mm	b2
1.16	PROVOZNÍ ZÁZEMÍ "HAZARD TÝM"	14,08	BETONOVÁ MAZANINA	SOKL , OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	g2
1.17	VÝCVIK ZÁSAHU PŘI HROMADNÉM NĚSTĚSTÍ	30,61	BETONOVÁ MAZANINA	SOKL , OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	g2
1.18	VÝCVIK ZÁSAHU PŘI HROMADNÉM NĚSTĚSTÍ	31,8	BETONOVÁ MAZANINA	SOKL , OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	g2
1.19	VÝCVIK "BIO HAZARD TÝM"	38,55	BETONOVÁ MAZANINA	SOKL , OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	g2
1.20	VÝCVIK – TRENAŽER "TORZO AUTA"	51,13	BETONOVÁ MAZANINA	SOKL , OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	g2
1.21	UČEBNA TEORETICKÉ PŘÍPRAVY A VYHODNOCOVÁNÍ VÝCVIKU	89,9	KOBEREC	SYSTÉMOVÁM SOKLOVÁ LIŠTA , OMÍTKA	PODHLÉD P9 v=3500mm	f2
1.22	VSTUPNÍ ČÁST	11,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHLÉD P6 v=3000mm	a2

Celková plocha [m²]: 631,08

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU – P01
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU – P02

ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI

- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH

- VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DÉLKY 30M + DOSTŘÍK 10M
– HYDRANT BUDE OSAZEN NA SVISLÉ KONSTRUKCI TAK, ABY OSA HYDRANTU BYLA VE VÝŠCE 1,10 – 1,30M NAD PODLAHOU

- P01: 3x PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 183B
– PHP UMÍSTIT TAK, ABY JEHO RUKOJET BYLA VE VÝŠCE MAXIMÁLNĚ 1,50 M NAD PODLAHOU
– V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ PHP NA PODLAŽE REPS. V JINÉ POLOZE JE NUTNÉ JEHO ZAJIŠTĚNÍ PROTI PÁDU

- P02: 5x PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A/113B
– PHP UMÍSTIT TAK, ABY JEHO RUKOJET BYLA VE VÝŠCE MAXIMÁLNĚ 1,50 M NAD PODLAHOU
– V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ PHP NA PODLAŽE REPS. V JINÉ POLOZE JE NUTNÉ JEHO ZAJIŠTĚNÍ PROTI PÁDU

PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

- EW 150P3 +C TYP A ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU OTVORU (DVEŘE)
+C = DVEŘE OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM (JEDNÁ SE O VŠECHNY DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ)

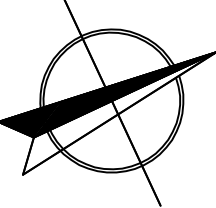
- EI15 TYP A ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU OTVORU (FIXNÍ NEOTEVÍRACÉ OKNO)

ÚNIKOVÉ CESTY

- PK1 DVEŘE OPATŘENÉ NA ÚNIKOVÉ STRANĚ PANIKOVÝM KOVÁNÍM (HRAZDOU)

- ÚNIKOVÉ VÝCHODY, SMĚR ÚNIKU OSOB




- PIKTOGRAMOVÁ NOUZOVA S VÍTLIDLA S BATERIÍ OZNAČUJÍCÍ SMĚR ÚNIKOVÝCH CEST Z OBKETU



FIX = 534,45 = ±0,000 ÚROVEŇ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZS VE VEDELEJŠÍM VSTUPU SMĚREM K NOVÉ BUDOVĚ
±0,000 = 534,45 = – ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1NP V NAVRHOVÁNÉM OBJEKTU

k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

0	09/2016	PŘVNÍ VYDÁNÍ	VALENTA	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> <div>KRAJ VYSOČINA</div> <div>Žitkava 37 587 33 Jihlava</div>		PROJEKTANT ČÁST: <div></div> <div>PP - PROJEKT CENTRUM</div> <div>NOVA S.R.O.</div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> <div>PP - PROJEKT CENTRUM</div> <div>NOVA S.R.O.</div>	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	VALENTA	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	ING.ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				FORMÁT:	10x4
				DATUM:	09/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16 – 143
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: SO-01: Středisko		ČÁST: D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení		SOUBOR:	---
OBSAH: PŮDORYS 1.NP - PBŘ				Č.VÝKRESU: 1.3.3	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPIOVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					