

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
0.01	ZÁDVEŘÍ	20,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHLÉD P1 v=3000mm	a1
0.02	ŠATNA	19,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHLÉD P1 v=3000mm	a1
0.03	VESTIBUL, SCHODIŠTĚ	44,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHLÉD P1 v=3000mm	a1 h2
0.04	CHODBA	42,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHLÉD P5 v=3000mm	fi
0.05	PC UČEBNA	57,48	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÁM SOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMÍTKA	PODHLÉD P2 v=3000mm	b1
0.06	ODBOBNÁ UČEBNA "MATIMAN"	25,70	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÁM SOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMÍTKA	PODHLÉD P3 v=3000mm	g1
0.07	ODBOBNÁ UČEBNA "MATIMAN"	68,55	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÁM SOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMÍTKA	PODHLÉD P2 v=3000mm	a1
0.08	SKLAD, PŘÍSLUŠENSTVÍ DEKONTAMINACE	26,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=3475mm	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	fi
0.09	ODBOBNÁ UČEBNA DEKONTAMINACE	78,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=3325mm	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	c1
0.10	ŠATNA ŽENY	13,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2700mm	a1
0.11	UMÝVÁRNA ŽENY	5,67	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÝ SOKL (FABION) v=100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2600mm	n1
0.12	SPRCHA ŽENY	0,95	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÝ SOKL (FABION) v=100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2600mm	n1
0.13	SPRCHA ŽENY	0,95	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÝ SOKL (FABION) v=100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2600mm	n1
0.14	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2600mm	fi
0.15	WC ŽENY	1,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2600mm	fi
0.16	WC ŽENY	1,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2600mm	fi
0.17	ŠATNA MUŽI	12,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2700mm	a1
0.18	UMÝVÁRNA MUŽI	5,67	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÝ SOKL (FABION) v=100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2600mm	n1
0.19	SPRCHA MUŽI	0,95	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÝ SOKL (FABION) v=100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2600mm	n1
0.20	SPRCHA MUŽI	0,95	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVÝ SOKL (FABION) v=100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2600mm	n1
0.21	PŘEDSÍŇ WC MUŽI, PISOÁR	5,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2600mm	fi
0.22	WC MUŽI	1,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2600mm	fi
0.23	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2600mm	fi
0.24	CHODBA	7,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHLÉD P1 v=2600mm	fi
0.25	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	fi
0.26	UMÝVÁRNA VÝCVIK	21,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHLÉD P4 v=2700mm	c1
0.27	VÝCVIK – PRÁCE V PODVĚSU + LEZECKÁ STĚNA	141,25	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	d1

Celková plocha [m²]: 628,96

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

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

ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI

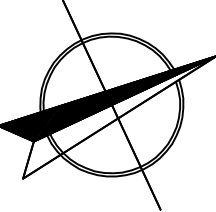
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
(HRANICE MEZNI HODNOTY TEPELNÉHO TOKU 18,5kW/m2 POŽÁRNĚ OTEVŘENÝCH OTVORŮ)

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
- P02: 5x PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ S HASIČÍ 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

ÚNIKOVÉ CESTY

- DVEŘE OPATŘENÉ NA ÚNIKOVÉ STRANĚ PANIKOVÝM KOVÁNÍM (HRAZDOU)
- POSUVNÉ DVEŘE VYBAVENY ZAŘÍZENÍM (BATERIÍ), UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE V OBJEKTU (DVEŘE BUDOU STÁLE FUNKČNÍ NA FOTOBÚŇKU)
- ÚNIKOVÉ VÝCHODY, SMĚR ÚNIKU OSOB
- PIKTOGRAMOVÁ NOUZOVÁ SVÍTIDLA 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 NAVRHOVANÉM OBJEKTU

k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

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

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI: PROJEKT CENTRUM <small>INDUS s.r.o.</small>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PROJEKT CENTRUM <small>INDUS s.r.o.</small>	
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
OBJEKT: SO-01: Středisko				DATUM:	09/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
OBSAH: PŮDORYS 1.PP - PBR				Č. ZAKÁZKY:	16-143
				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	---
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.3.2	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					