

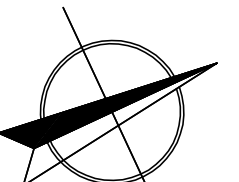
LEGENDA ZNAČEK :

- RACK 19"
- IP VITR.KAMERA TYPU DOME
- IP VENK.KAMERA
- ZASUVKA DAT. RJ45 pro sdělovací kabel
- ZASUVKA AUDIO/VIDEO pro HDMI, VGA, REPRO
- ACCESS POINT PRÍSAZENÝ NA STROPE
- ZASUVKA DAT. 2xRJ45 cat.6
- REPRODUKTOR S KONZOLOU 140W
- REPRODUKTOR S KONZOLOU 80W
- ROZHLASOVÁ OSTRĚDNA
- PODLAHOVÁ ZASUVKA-FLOOR SOCKET 3 x 230V, 2 x 2RJ45 cat.6
- ZAKONČENÍ SKYFY 10x2x05
- IP VRÁTNÍK (INTERCOM)
- ŘÍDICI JEDNOTKA PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU
- ZALOŽNÍ ZDROJ
- PŘÍSTUPOVÝ TERMINÁL + BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA
- IP ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ NVR S INTEGROVANÝM POE NÁPAJENÍM
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
- KLESAJÍCÍ A SÍLOUPAGÍ VEDENÍ
- A – UTP (FTP), cat. 6
- B – HDMI
- C – VGA
- D – SCY 2x2,5
- E – UTP, cat.5e Lincia + CYH 2x1
- F – CCTV-kabel FTP 4p. cat. 5e + CYKY 2x1,5 V CHRÁNIČCE 25mm
- G – 2x5x0,5 SYKRY
- H – SYKRY 10x2x0,5 + OPTIKA 12 VLÁKEN SINGLEMODE
- CHRÁNIČKA VEDENÁ V PODLAZE

POZNÁMKA:
PŘÍSTUPOVÉ ZAŘÍZENÍ BUDE SJEDNOCENO SE STÁVAJÍCÍM PŘÍSTUPOVÝM ZAŘÍZENÍM NA STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ
VEDENÍ SALBOPROUDÝCH SYSTÉMŮ V SOUBĚHU SE SÍLOVÝM VEDENÍM, JE DOPORUČENO VEST V MINIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTECH UVEDENÝCH V NÓRME ČSN EN 50174-2 ed.2 resp. ČSN EN 50173-1-6 ed.3 Z DŮVODU ELIMINACE VLIVU ELMAG. INDUKCE
VEDENÍ SALBOPROUDÝCH SYSTÉMŮ JE NUTNÉ VEST CHRÁNIČKAMI VE ZDECH, NAD PODHLEDY V DRÁTĚNÉM ŽLABU ZVOLÍ STAVITEL PO KONSULTACI S PROFESEMÍ
SYSTÉMY CHRÁNIČEK JSOU SPECIFIKOVANY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI A JEJICH ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PEVNÉ ROZMĚRY ZVOLÍ STAVITEL PO KONSULTACI S PROFESEMÍ
PRO NÁPAJENÍ VÝVODU Z KAMERY NA KABELOVÝ ROZVOD DOPORUČENO POUŽÍT INSTALAČNÍ KRABICE
PRO ZEFEKTIVNĚNÍ PRŮTAHU KABELAŽE JE NUTNÉ OSAZOVAT INSTALAČNÍ KRABICE :
a) PŘI ROVNÉM VEDENÍ PO 20m
b) PŘI VEDENÍ V ZÁTÁČKÁCH PO 10m
PRO SKS JE ZŘÍZENÁ OPTICKÁ PŘÍPOJKA VEDENÁ ZE STÁVAJÍCÍ BUDOVY
POŽÁRNÍ UCPÁVKY BUDOU REALIZOVÁNY VŠUDE, KDE JE HMOTNOST IZOLACÍ KABELOVÝCH SVAZKŮ VĚTŠÍ NEŽ 1kg/m
K AUDIO ZASUVKAM POUŽÍT HLUBŠÍ 60MM INSTALAČNÍ KRABÍČKY
PŘESNÉ NÁTOČENÍ IP KAMER BUDE UPŘESNĚNO DLE POTŘEB INVESTORA




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

Celková plocha [m²]: 628,96



K.0. HORNÍ KOSOVI (643084)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	PROJEKTANT	AUTOR
0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	ING.RYBÁŘ

INVESTOR:		PROJEKTANT: ČÁST:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
 KRAJ VYSOČINA Žitkova 37 587 33 Jihlava		 PC - PROJEKT CENTRUM s.r.o.		 PC - PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ GRAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				FORMÁT:	12x44
				DATUM:	09/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16-143
				MĚŘITKO:	1:100
OBJEKT:	ČÁST:	D.1.4. Technika prostředí staveb e) Zařízení slaboproudé elektrotechniky		SOUBOR:	---
S0-01: Středisko				Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
OBSAH:				1.4.5.1	
PŮDORYS 1.PP - SLP					
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMĚRU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDPOKLÁDANÉM SOUHLASU AUTORA					