



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCH PODLAHY	OZN. PODL.	S.V. / POHLED	POZNÁMKA
-101	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	8.06	KER. DLAŽBA	P01	KAZETOVÝ AKU/LNP	KER. SOKL V.100 MM
-102	CHODBA	16.00	KER. DLAŽBA	P02	2,7M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL V.100 MM
-103	ZKUSEBNA, PŘÍJEM/VÝDEJ	20.84	KER. DLAŽBA	P02	2,7M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL V.100 MM
-104	KALIBRAČNÍ MÍSTNOST	20.43	KER. DLAŽBA	P02	2,7M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL V.100 MM
-105	SKLAD PŘÍSTROJŮ	4.73	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-106	SKLAD PŘÍSTROJŮ	4.76	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-107	CHODBA	12.38	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-108	SATNA	6.38	KER. DLAŽBA	P02	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-109	VÝVOJOVÁ MÍSTNOST	59.94	BRATKOBEZ. DESKA SE VSPĚM	P05,P05a	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-110	SKLAD	5.22	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-111	CHODBA	30.28	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-112	KLADNÍ VÝTAH	1.13	STÁVAJÍCÍ + IZOL. NATĚR	P06		NATĚR SOKLU
-113	PŘÍJEM MATERIÁLU	66.04	BRATKOBEZ. DESKA SE VSPĚM	P05	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-114	SKLAD ODPADŮ	10.24	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-115	VEDELEŠÍ SCHODIŠTĚ	5.42	KER. DLAŽBA	P01	KAZETOVÝ AKU/LNP	KER. SOKL V.100 MM
-116	SKLAD	10.19	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-117	SKLAD	11.23	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-118	SKLAD	14.33	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-119	STROJOVNA UT A TUV	6.00	KER. DLAŽBA	P02a	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-120	CHODBA	5.12	KER. DLAŽBA	P02	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-121	SERVER	7.95	ANTISTATIC PVC	P04	ŠTUK. OMÍTKA	PVC SOKL
-122	OKLID. KOMORA	2.90	KER. DLAŽBA	P02a	ŠTUK. OMÍTKA	KER. OBKLAD V.2050MM
-123	SOC. ZÁZEMÍ Ž	5.53	KER. DLAŽBA	P02a	2,7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
-124	WC Ž	1.82	KER. DLAŽBA	P02a	2,7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
-125	SPRCHA Ž	1.91	KER. DLAŽBA	P02a	2,7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
-126	SOC. ZÁZEMÍ M	4.99	KER. DLAŽBA	P02a	2,7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
-127	PŘÍSOŘ	1.08	KER. DLAŽBA	P02a	2,7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
-128	SPRCHA M	1.91	KER. DLAŽBA	P02a	2,7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
-129	WC M	1.39	KER. DLAŽBA	P02a	2,7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
-130	OKLID	4.91	KER. DLAŽBA	P02	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-131	SKLAD	3.63	KER. DLAŽBA	P02	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-132	SKLAD	25.24	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM

*) PLOCHY PROVOZU VÝVOJOVÉHO STŘEDISKA

LEGENDA ZNAČEK

EKV	EV	PANEL INTERKOMU
	RJ	RÍDÍČÍ JEDNOTKA
	K	BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA
CCTV	☒	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ
	☒	MONITOR
	☒	KAMERA VNITŘNÍ/OTOČNÁ
PZTS	EZS	ÚSTŘEDNA EZS
	EXP	EXPANDÉR EZS
	☒	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
	☒	INFRAPASIVNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO / S DLOUHÝM DOBAHEM
	☒	OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ
	☒	MAGNETICKÝ KONTAKT
	☒	AKUSTICKO-OPTICKÁ SIGNALIZACE
TV	☒	OPTICKÁ SIGNALIZACE
	☒	AUDIODETEKTOR
LAN	TV	TV ROZVODNICE
	☒	RÁDELOVÝA 3xR11b MS1b
	☒	DATOVÝ ROZVÁDĚČ
LAN	☒	ZÁSUJKA 2xRJ45
	☒	PODLAHOVÁ KR. 4x ZÁSUJKA 2xRJ45

POZNÁMKY:

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA POUZE ZA ÚČELEM VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ (OSP). STAVBU JE MOŽNO REALIZOVAT POUZE NA ZÁKLADĚ VYPRACOVANÉHO DALŠHO STUPNĚ PD – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ TĚTO PODMINKY NA SEBE ZHOTOVITEL STAVBY PŘEBÍRÁ VEŠKERÉ BUDOUCÍ NÁSLEDKY, PLYNOUcí Z JÉHO SVĚVOLNÉHO ROZHODNUTÍ.

3) SUTERÉNNÍ OBVODOVÉ ZDIVO BUDE Z PŘÍSTUPNÝCH STRAN OKOPÁNO AŽ PO GROVĚN –150 MM POD VODOROVNOU HI SUTERÉNNÍHO ZDIVA. IZOLACNÍ PRÍZDÍVKA BUDE ODBOURÁNA, STÁVAJÍCÍ SVISLÁ HI BUDE STRŽENA A NAHRAZENA NOVOU ASFALT. HI Z MODIFK. ASF. PASŮ. TATO HI BUDE NÁPOJENA ZPĚTNÝM SPOJEM NA STÁVAJÍCÍ VODOROVNOU HI DOLE, PŘETAŽENA PŘES, NAHORĚ BUDE UKONČENA 300 MM NA PŘÍLEHLÝM U.T. HI BUDE ZE STRANY ZEMINY CHRÁNĚNA GEOTEXTILU A NOPOVOU FOLÍ, RESP. DO HLUBKY 1M POD U.T. BUDE CHRÁNĚNA XPS DESKAMI TL. 100 MM

4) OMÍTKY VNITŘNÍHO ZDIVA BUDOU KOMPLETNĚ OTLUČENY, LOŽNÉ SPÁRY BUDOU VÝSKRABÁNY A VYPLNĚNY CEMENTOVOU MALTOU A STĚNY OMÍTNUTY NA VLHKÉ PLOCHY STĚN BUDE DO V. CCA 0,9M APLIKOVÁNA SANACNÍ OMÍTKA.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZDIVO Z OHĚL. PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH Cđm NA MALTU MVC 10
	PŮVODNÍ ZDIVO Z OHĚL. PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH Cđm NA MALTU MC 50
	PŮVODNÍ ZDIVO Z KVADRŮ SVĚTLÉ ŽULY ŠPIČOVANÉ
	NOVÉ DOZDÍVKY Z CP P10 NA MC 10
	NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL. 115 MM Z PTH 11,5 PROFÍ NA ZDICI MALTU PTH PROFÍ
	NOVÉ INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKY TL. 100 A 150 MM Z TVÁRNĚ YTONG NA ZDICI MALTU YTONG
	NOVÉ DOZDÍVKY OBVODOVÉHO ZDIVA TL. 365MM Z TVÁRNĚ PTH 36,5 PROFÍ NA ZDICI MALTU PTH PROFÍ
	KZS ETICS EPS 70F TL. 140 MM

POZNÁMKA

- ROZVODY PZTS
- ROZVODY STA
- ROZVODY SK

UMÍSTĚNÍ ČIDEL PZTS - ČIDLA PIR 220cm OD ÚROVNĚ PODLAHY
MAGNETICKÉ KONTAKTY - HORNÍ RÁM DVEŘÍ
KLÁVESNICE 140cm OD ÚROVNĚ PODLAHY
POŽÁRNÍ DETEKTORY NA STROPĚ

ZÁSUVKY STA A SK BUDOU UMÍSTĚNY DLE ZÁSUVEK NN
KABELAŽ BUDE ULOŽENA POD OMÍTKOU POPŘ. V SDK V EL. TRUBEKÁCH PVC



Zodp. projektant:	Ing. Jan Zářecký	Vypracoval:	Ing. Luboš Novák	ING. PETR ŘEZNIČEK PROJEKCE STAVEB & CAD CONSULTING	
Investor:	SW Technics a.s., Delimlova 1788/83, 612 00 Brno			Hudcova 533/78c, 621 00 Brno IČO: 676 50 045, tel: 603 279 533 www.aao-projekt.eu, reznicak@aao-projekt.eu	
Alce :	REKONSTRUKCE - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 1016, UL. WOLKEROVA, KUŘIM p.č. 1418/2, 1419/2, K.U. KURIM			Formát:	6x4
Měřítko:				1:100	
Datum:				1.12.2015	
Obsah :	PŮDORYS 1.PP - SLABOPROUD			Čís.arch.:	03-2015
				Č.výkr.:	Stupeň projekt:
				ELE-06	DPS