



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M2]	POVRCH PODLAHY	OSL. PODL.	S.V. / POHLED	POZNÁMKA
101	ZÁVĚR	12.66	BET. ZÁMK. DL.	P07,07a	KZS ETICS	+ ČISTIČ ZONA
102	ZÁVĚR	4.87	ČISTIČ ZONA	P08,08a	ŠTUK. OMÍTKA	PVC SOKL. LÍŠTA
103	RECEPCE	29.98	KER. DLAŽBA	P09	3M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL. V=100 MM
104	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	8.18	KER. DLAŽBA	P01	3M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL. V=100 MM
105	CHODBA	33.40	KER. DLAŽBA	P11	3M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL. V=100 MM
106	CHODBA	8.10	KER. DLAŽBA	P11	3M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL. V=100 MM
107	MÍSTNOST PRO IT ŠKOLENÍ	32.45	ZÁTEŽ. KOBEREC	P09	3M/KAZETOVÝ AKU	PVC SOKL. LÍŠTA
108	ŠKOLICÍ MÍSTNOST PRO TEORETICKOU VÝUKU	18.20	ZÁTEŽ. KOBEREC	P09	3M/KAZETOVÝ AKU	PVC SOKL. LÍŠTA
109	ŠKOLICÍ MÍSTNOST PRO PRAKTICKOU VÝUKU	22.76	ZÁTEŽ. KOBEREC	P09	3M/KAZETOVÝ AKU	PVC SOKL. LÍŠTA
110	SKLAD ŠKOLICÍCH POMŮCEK	4.91	ZÁTEŽ. KOBEREC	P09	3M/KAZETOVÝ AKU	PVC SOKL. LÍŠTA
111	ŠKOLICÍ MÍSTNOST PRO PRAKTICKOU VÝUKU	78.88	ZÁTEŽ. KOBEREC	P09	3M/KAZETOVÝ AKU	PVC SOKL. LÍŠTA
-112	NÁKLADNÍ VÝTAH	1.08			ŠTUK. OMÍTKA	
112	EXPEDICE	19.69	PVC ANTISTATIC	P10	3M/KAZETOVÝ AKU	PVC SOKL. LÍŠTA
113	KOMPLETACE	47.97	PVC ANTISTATIC	P10	3M/KAZETOVÝ AKU	PVC SOKL. LÍŠTA
114	OBCHODNÍ GID.	18.28	ZÁTEŽ. KOBEREC	P09	3M/KAZETOVÝ AKU	PVC SOKL. LÍŠTA
115	SENNÍ MÍSTNOST + HK	23.88	KER. DLAŽBA	P11	3M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL. V=100 MM
116	SÁNA	7.85	KER. DLAŽBA	P11	3M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL. V=100 MM
117	PŘEDSÍR WC M	5.84	KER. DLAŽBA	P12	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
118	WC M	2.06	KER. DLAŽBA	P12	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
119	PISUÁR	1.78	KER. DLAŽBA	P12	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
120	PŘEDSÍR WC 2	4.55	KER. DLAŽBA	P12	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
121	WC 2	1.78	KER. DLAŽBA	P12	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
122	SKLID. KOMORA	3.60	KER. DLAŽBA	P12	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OBKLAD V.2050MM
123	ZÁVĚR	5.30	KER. DLAŽBA	P11	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL. V=100 MM
124	VEDELEŠÍ SCHODIŠTĚ	5.94	KER. DLAŽBA	P01	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL. V=100 MM
125	EXPEDICE / VEDL. VSTUP	2.94	ZÁMKOVÁ DL.	P07a	KZS ETICS	

*) PLOCHY PROVOZU ŠKOLNÍHO STŘEDISKA
**) - SERVISNÍ PLOCHY PROVOZU ŠKOLNÍHO STŘEDISKA

LEGENDA ZNAČEK

EV	PANEL INTERKOMU
DT	EL. ZÁMEK
CCTV	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ
	MONITOR
	KAMERA VNITŘNÍ/OTOČNÁ
PZTS	ÚSTŘEDNA EZS
	EXPANDÉR EZS
	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
	INFRAPASIVNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO / S DLOUHÝM DOBAHEM
	DUALNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO
	MAGNETICKÝ KONTAKT
	AKUSTICKO-OPTICKÁ SIGNALIZACE
	AUDIODETektor
TV	TV ROZVODNICE
	ZÁSUVKA TV
LAN	KABELOVÁ SKŘÍŇ MS1b
	DATOVÝ ROZVADĚČ
	ZÁSUVKA 2xRJ45
	PODLAHOVÁ KR. ZÁSUVKA 2xRJ45

POZNÁMKY:

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

3) SUTERÉNNÍ OBVODOVÉ ZDÍVO BUDE Z PŘÍSTUPNÝCH STRAN ODKOPÁNO AŽ PO ÚROVŇ -150 MM POD VODOROVNOU HI SUTERÉNNÍHO ZDÍVA.
IZOLAČNÍ PRÍZDÍVKA BUDE OBOURÁNA, STÁVAJÍCÍ SVISLÁ HI BUDE STRŽENA A NAHRAZENA NOVOU ASFALT. HI Z MODIFIK. ASF. PASO.
TATO HI BUDE NAPOJENA ZPĚTNÝM SPOJEM NA STÁVAJÍCÍ VODOROVNOU HI DOLE, PŘETÁŽENA PŘES. NAHOŘE BUDE UKONČENA 300 MM NA PŘÍLEHLÝM U.T.
HI BUDE ZE STRANY ZEMINY CHRÁNĚNA GEOTEXTILIÍ A NOPOVU FÓLIÍ, RESP. DO HLUBKY 1M POD U.T. BUDE CHRÁNĚNA XPS DESKAMI TL. 100 MM

4) OMÍTKY VNITŘNÍHO ZDÍVA BUDOU KOMPLETNĚ OTLUŠENY, LOŽNÉ SPÁRY BUDOU VÝŠKRÁBÁNY A VYPLNĚNY CEMENTOVOU MALTOU A STĚNY OMÍTNUTY NA VLHKÉ PLOCHY STĚN BUDE DO V. CCA 0.9M APLIKOVÁNA SANACIČNÍ OMÍTKA.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZDÍVO Z CHEL. PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH Cdm NA MALTU MVC 10
	PŮVODNÍ ZDÍVO Z CHEL. PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH Cdm NA MALTU MC 50
	PŮVODNÍ ZDÍVO Z KVÁDRŮ SVĚTLÉ ŽULY ŠPICOVANÉ
	NOVÉ DOZDÍVKY Z CP P10 NA MC 10
	NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDÍVO TL. 115 MM Z PTH 11.5 PROFÍ NA ZDÍCI MALTY PTH Profi
	NOVÉ INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY TL. 100 A 150 MM Z TVÁRNIC YTONG NA ZDÍCI MALTY YTONG
	NOVÉ DOZDÍVKY OBVODOVÉHO ZDÍVA TL. 365MM Z TVÁRNIC PTH 36.5 PROFÍ NA ZDÍCI MALTY PTH Profi
	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 STROPE

ZÁSUVKY STA A SK BUDOU UMÍSTĚNÝ DLE ZÁSUVK NN
KABELÁŽ BUDE ULOŽENA POD OMÍTKOU POPŘ. V SK V EL. TRUBKÁCH PVC

STOUPACÍ TRASY

Zodp. projektant:	Ing. Jan Zářecký	Vypracoval:	Ing. Luboš Novák	ING. PETR ŘEZNÍČEK PROJEKCE STAVEB & CAD CONSULTING	
Investor:	SW Technics s.r.o., Delimilova 1788/83, 612 00 Brno			Hudcova 533/78c, 621 00 Brno IČO: 676 50 045, tel: 603 279 533 www.aao-projekt.eu, reznicek@ao-projekt.eu	
Akce :	REKONSTRUKCE - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 1016, UL. WOLKEROVA, KUŘIM p.č. 1418/2, 1419/2, K.U. KUŘIM			Formát:	6x44
				Měřítko:	1:100
				Datum:	1.12.2015
Obsah :	PŮDORYS 1.NP - SLABOPROUD			Čís.arch.:	03-2015
				Č.výkr.:	Stupeň projektu
				ELE-07	DPS