



SVÍTIDLO "M" V ŽIDCE 107  
POHYBOVÉ ČIDLO 107  
POSUVNÁ BRÁNA 112

#### POZNÁMKA ÚT:

PRO ÚT SE PROPOJÍ S REGULÁTOREM A MODULEM (BM, MM):  
- VENKOVNÍ ČIDLO KABELÉM CMFM 2Ax1,5mm  
- KOTEL KABELÉM CMFM 4Ax1,5mm  
- ČERPADLO VĚTVE CLONY KABELÉM ČYKY 3Cx1,5mm  
- ČERPADLO VĚTVE OTOP. TĚLES KABELÉM ČYKY 3Cx1,5mm  
- ČERPADLO VĚTVE TUV KABELÉM ČYKY 3Cx1,5mm  
- SERVOPOHON SMESOVACÍ SOUPRAVY VĚTVE OTOP. TĚLES KABELÉM H07RN-F 5Cx1,5mm

- POKOJOVÝ TERMOSTAT KABELÉM CMFM 4Ax1,5mm  
- ČIDLO VĚTVE CLONY KABELÉM CMFM 2Ax1,5mm  
- ČIDLO VĚTVE OTOP. TĚLES KABELÉM CMFM 2Ax1,5mm  
- ČIDLO V ZÁSOBNÍKU TUV KABELÉM CMFM 2Ax1,5mm  
- TERMOSTAT VĚTVE CLONY KABELÉM H07RN-F 2Ax1,5mm  
- TERMOSTAT VĚTVE OTOP. TĚLES KABELÉM H07RN-F 2Ax1,5mm  
- TERMOSTAT V ZÁSOBNÍKU TUV KABELÉM H07RN-F 2Ax1,5mm

INSTALUJE SE ZÁSUVKA 230V PRO KOTEL  
PROPOJÍ SE REGULÁTOREM (BM) A ROZŠÍŘUJÍCÍ MODUL (MM) KABELÉM CMFM 4Ax1,5mm  
KABELY OVĚŘIT PODLE DODANÉHO KOTLE  
PROPOJÍ SE ZABEZPEČOVACÍM ZAŘÍZENÍM S RKOT PODLE ELE-11.

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCH PODLAHY	OZN. PODL.	S.V. / PODHLED	POZNÁMKA
-101	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	8.06	KER. DLAŽBA	P01	KAZETOVÝ AKU/1.NP	KER. SOKL V.100 MM
-102	CHODBA	16.00	KER. DLAŽBA	P02	2,7M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL V.100 MM
-103	ZKUŠEBNA, 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. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-106	SKLAD PŘÍSTROJŮ	4.76	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-107	CHODBA	12.38	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-108	ŠATNA	6.38	KER. DLAŽBA	P02	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-109	VÝVOJOVÁ MÍSTNOST	59.94	DRÁTKOBET. DESKA SE VSYPEM	P05,P05a	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-110	SKLAD	5.22	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-111	CHODBA	30.28	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-112	NÁKLADNÍ VÝTAH	1.13	STÁVAJÍCÍ + IZOL. NATĚR	P06		NÁTĚR SOKLU
-113	PŘÍJEM MATERIÁLU	66.04	DRÁTKOBET. DESKA SE VSYPEM	P05	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-114	SKLAD ODPADŮ	10.24	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-115	VEDELEŠÍ SCHODIŠTĚ	5.42	KER. DLAŽBA	P01	KAZETOVÝ AKU/1.NP	KER. SOKL V.100 MM
-116	SKLAD	10.19	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-117	SKLAD	11.23	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-118	SKLAD	14.33	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-119	STROJOVNA UT A TUV	6.00	KER. DLAŽBA	P02a	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-120	CHODBA	5.12	KER. DLAŽBA	P02	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-121	SERVER	7.95	ANTISTATIC PVC	P04	ŠTUK. OMITKA	PVC SOKL
-122	ÚKLID. KOMORA	2.90	KER. DLAŽBA	P02a	ŠTUK. OMITKA	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	PISOÁR	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	ÚKLID	4.91	KER. DLAŽBA	P02	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-131	SKLAD	3.63	KER. DLAŽBA	P02	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM
-132	SKLAD	25.24	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMITKA	KER. SOKL V.100 MM

\*) PLOCHY PROVOZU VÝVOJOVÉHO STŘEDISKA

Zodp. projektant:	Ing. Jan Zářecký	Vypracoval:	Ing. Luboš Novák	ING. PETR REZNÍČEK PROJEKCE STAVEB & CAD CONSULTING JUDOVNA 533/76a, 621 00 Bno ICO: 075 60 045, tel: 032 279 533 www.zar-projekt.eu, reznicek@zar-projekt.eu
Investor:	SW Technics s.r.o., Dalimova 1788/63, 612 00 Bno			Formát: 10xA4
Akce:	<b>REKONSTRUKCE - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 1016, UL. WOLKEROVA, KUŘIM p.č. 1418/2, 1419/2, K.U. KUŘIM</b>			Měřítko:
Obsah:	<b>PŮDORYS 1.PP</b>			Datum: 1.12.2015
				Čís.arch.: 03-2015
				Č.výkr.: Stupeň projektu: <b>DPS</b>