

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
101	SMUTEČNÍ SÍŇ	110,0	LITÉ TERACO SOKLIK Z AL. PROFILU	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
101-V	VSTUP	21,0	ČISTICI ZÓNA	EL. PODL. TOPENÍ MIMO Č.Z.
101-K	KATAFALK	18,4	LITÉ TERACO SOKLIK Z AL. PROFILU	ČÁSTEČNĚ ZVÝŠENÁ PODLAHA
102	MÍSTNOST PRO POZÚSTALÉ	32,0	LITÉ TERACO SOKLIK Z AL. PROFILU	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
103	VÝSTAV	22,5	LITÉ TERACO SOKLIK Z AL. PROFILU	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
104	ZADVĚŘÍ	9,8	ČISTICI ZÓNA SOKLIK Z AL. PROFILU	
105	AV ZÁZEMÍ	9,0	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKLIK V. 50MM	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
106	CHODBA	10,0	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKLIK V. 50MM	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
107	VZT	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKLIK V. 50MM	
108	PŘEDSÍŇ	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
109	WC	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
110	MANIPULACE	30,7	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKLIK V. 50MM	
111	CHODBA	6,9	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKLIK V. 50MM	
112	WC IMOBILNÍ	4,0	DLAŽBA	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
113	WC	3,3	DLAŽBA	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ

#### LEGENDA

105 ČÍSLO MÍSTNOSTI

AV ZÁZEMÍ ÚČEL MÍSTNOSTI

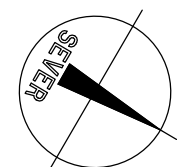
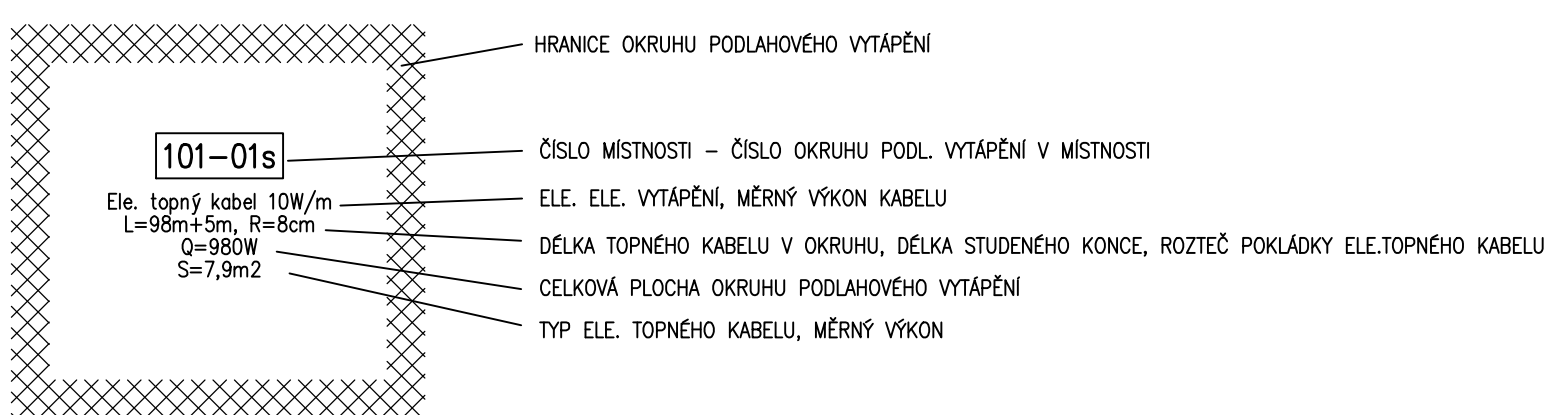
18° VÝPOČTOVÁ TEPLOTA UVNITŘ MÍSTNOSTI [°C]

- PRŮMOTOPNÝ KONVEKTOR-STANDARD-BÍLÁ BARVA  
OSAZEN NA STĚNU SPODÍ HRANOU 12cm NAD PODLAHU  
EL.PRIMOTOP - VÝKON 1000W, ROZMĚRY 443x451x78 [SxHxHL]  
EL.PRIMOTOP - VÝKON 1250W, ROZMĚRY 517x451x78 [SxHxHL]
- DESIGNOVÝ PRŮMOTOPNÝ KONVEKTOR-ČERNÁ BARVA  
OSAZEN NA STĚNU SPODÍ HRANOU 12cm NAD PODLAHU  
EL.PRIMOTOP - VÝKON 800W, ROZMĚRY 704x370 [SxH]
- DILATAČNÍ SPÁRA OKRUHŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PRŮVODNÍ STUDENÝ KONEC ELE. PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ VEDENÝ PODLAHOU OD PŘIPOJOVACÍ ELEKTROKRABICE DO OKRUHU S ELE. PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM  
PŘI PRŮCHODU PRŮVODNÍHO ELEKTRO KABELU (SUŠÉHO KONCE) PŘES DILATAČNÍ SPÁRY VEDEN ELEKTRO V CHRÁNIČE (HUSÍ KRK)

#### ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

V M.C. 101, 101-V, 102, 103, 105, 106, 108, 109, 112 A 113 BUDE INSTALOVÁNO ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ. POUŽITO BUDE ELE. TOPNÝCH KABELŮ S VÝKONEM 10W/m. KABELY BUDOU DVOUZÁVŘOVÉ S JEDNÍM STUDENÝM KONCEM. KABELY BUDOU INSTALOVÁNY POD VRSTVU CEMENTOVÉHO POTĚRU JAKO AKUMULAČNÍ PODLAHOVÝ SYSTÉM. JEDNOTLIVÉ OKRUHY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDOU RESPEKTOVAT DILATAČNÍ ÚSEKY A DILATAČNÍ SPÁRY PŘEDEPSANÉ VE STAVEBNÍM PROJEKTU.

OVLAĐAČE/TERMOSTATY, ČIDLA TEPLOTY PROSTORU I ČIDLA POVRCHOVÉ TEPLOTY PODLAHY PRO ŘÍZENÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDOU DODÁVKOU PROFESE ELEKTROINSTALACE.



ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL	
INVESTOR: MĚSTO TIŠNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV			
MÍSTO STAVBY: K.Ú. TIŠNOV, P.Č. 1089/3			
AKCE: SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HRBITOVĚ V TIŠNOVĚ			
OBJEKT: D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ			
OBSAH: PŮDORYS 1.NP			
FORMÁT	B4		
DATUM	12/2018		
STUPEŇ	ROS		
ZAK. Č.	18-105		
ARCH. Č.	18-105/201		
MĚŘÍTKO	VÝKRES ČÍSLO		
1:50	201		