



LEGENDA		OZNAČENÍ POHLEDŮ	
	SVÍTIDLO STĚNOVÉ		TAUROVÝ VENTIL. STĚNOVÝ
	ZEMNÍ REFLEKTOR		TAUROVÝ VENTIL. STROPNÍ
	STROPNÍ SVÍTIDLO VESTAVNÉ		REPRODUKTOR VESTAVNÝ
	STROPNÍ SVÍTIDLO PŘESAZENÉ		POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ
	LED PÁSEK		POHYBOVÉ ČIDLO STĚNOVÉ
	SVĚTELNÁ LINE VYSTAVNÁ		REKONSTRUKCE V PODHLAVÍ
	UMÍSTĚNÍ NAJEDNĚCH TRAF SVÍTIDEL		
	TEXTILNÍ ZÁVĚS		
	TEXTILNÍ ZÁVĚS NA MOTORCKÉ KOLENIČKY		

POZNÁMKY:  
- V SAŠKOKARTONOVÝCH PODHLEDECH BUDOU PROVEDENY POŽADOVANÉ VÝŘEZY PRO OSAZENÍ NAVRŽENÝCH VĚSTAVNÝCH SVÍTIDEL A DALŠÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ. U ZEMNÍCH, SLoupKOVÝCH A SVÍTIDEL OSAZENÝCH V ETIKETÁCH, JE NUTNÉ PROVÉST POŽADOVANOU PŘÍPRAVU PRO MONTÁŽ SVÍTIDEL.  
- JEDNOTLIVÉ DETAILY JAKO UKONČENÍ PODHLEDŮ U STĚN, KONCOVÝCH PRVKŮ A OSVĚTLOVACÍ KAPSÝ BUDOU PROVEDENY DLE STAVEBNÍCH DETAILŮ.

OZN.	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	SKLADBA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
101	SMUTEČNÍ SÍŇ	110,0	LITE TERACCO AL. SOKL V. 40MM	F02	SKD PODHLED AKUSTICKÝ +3000 MM	POHLEDOVÉ VP ŽDVO	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
101-V	VSTUP	21,0	ČISTIČ ZONA / TERACCO AL. SOKL V. 40MM	F01 F02 F03	SKD PODHLED +3000 MM	POHLEDOVÉ VP ŽDVO	EL. POOL. TOPENÍ MIMO C.Z.
101-K	KATAFALK	18,4	LITE TERACCO AL. SOKL V. 40MM	F03 F04	PNUTÝ POHLED PODSVÍCENÝ +3000	POHLEDOVÉ VP ŽDVO	ČÁSTEČNÉ ZVÝŠENÍ PODLAHA
102	MÍSTNOST PRO POZŮSTALÉ	32,0	LITE TERACCO AL. SOKL V. 40MM	F02	SKD PODHLED +3000 MM	POHLEDOVÉ VP ŽDVO	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
103	VÝSTAV	22,5	LITE TERACCO AL. SOKL V. 40MM	F02	SKD PODHLED +2700 MM	POHLEDOVÉ VP ŽDVO	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
104	ZÁDVEŘÍ	9,8	ČISTIČ ZONA AL. SOKL V. 40MM	F01	SKD PODHLED +3000 MM	POHLEDOVÉ VP ŽDVO	
105	AV ZÁZEMÍ	9,0	KERAMICKÁ DLAŽBA AL. SOKL V. 40MM	F05	SKD PODHLED +3000 MM	POHLEDOVÉ VP ŽDVO	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
106	CHODBA	10,0	KERAMICKÁ DLAŽBA AL. SOKL V. 40MM	F05	SKD PODHLED +3000 MM	POHLEDOVÉ VP ŽDVO	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
107	VZT	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA AL. SOKL V. 40MM	F06	SKD PODHLED +3000 MM	POHLEDOVÉ VP ŽDVO	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
108	PŘEDSÍŇ	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	F05	SKD PODHLED +2650 MM	KERAMICKÝ OKRÁD V=2700MM	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
109	WC	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	F05	SKD PODHLED +2650 MM	KERAMICKÝ OKRÁD V=2700MM	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
110	MANIPULACE	30,7	KERAMICKÁ DLAŽBA AL. SOKL V. 40MM	F06	SKD PODHLED +3000 MM	POHLEDOVÉ VP ŽDVO KER. OKRÁD V=2700MM	
111	CHODBA	6,9	KERAMICKÁ DLAŽBA AL. SOKL V. 40MM	F06	SKD PODHLED +3000 MM	POHLEDOVÉ VP ŽDVO	
112	WC IMOBILNÍ	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	F05	SKD PODHLED +2650 MM	KERAMICKÝ OKRÁD V=2700MM	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ
113	WC	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	F05	SKD PODHLED +2650 MM	KERAMICKÝ OKRÁD V=2700MM	EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ

00	1. VYDÁNÍ	10.12.2018
ČÍSLO REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM
REVIZE		
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK		PÁREČ:
VÝSKOVÝ SYSTÉM: BPV		
+0,000 = 297,350 MSLM		
TENTO DOKUMENT JE OCHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA, NEBOŤ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT: KOPÍROVÁNÍ O POKROČILÝ TŘETÍ OSOBE. © ING. ARCH. PAVEL JURA 2018		
AUTOR STAVBY, DOKUMENTACE:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT / VYPRACOVAL:
ING. ARCH. PAVEL JURA	ING. ARCH. PAVEL JURA	ING. ARCH. PAVEL JURA
		ING. ARCH. PAVEL JURA
		ING. ARCH. PAVEL JURA
INVESTOR:		
MĚSTO TŠNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TŠNOV		
AKCE:		
SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HRBITOVĚ V TŠNOVĚ	KRAJ: JIHOVÝCHOVSKÝ, MĚSTO TŠNOV, KÚ, TŠNOV, P.Č. 10893	
VÝKRES DOKUMENT	Č. VÝK. / REVIZE	DATUM
VÝKRES PODHLEDŮ A OSVĚTLENÍ	D.1.1.7.7 /00	PROSINEC 2018
		STUPEŇ PO
		DPS
		ČÁST PO
		ARCH. STAVBY
		MĚŘITKO
		1:50