



Č. k.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVÝŠENÉ OBRÁBY			SVETLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNA	STROP		
101	GABAR2	86,3	BEŽNÁ POKRÝVKA PODLAHA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA	-	2,44	
102	GABAR2	86,3	BEŽNÁ POKRÝVKA PODLAHA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA	-	2,44	
103	GABAR2	86,3	BEŽNÁ POKRÝVKA PODLAHA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA	-	2,44	
104	GABAR2	109,4	BEŽNÁ POKRÝVKA PODLAHA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA	-	2,44	
105	GABAR2	86,3	BEŽNÁ POKRÝVKA PODLAHA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA	-	6,40	
OŠTĚROVANÁ PLOCHA [m²]		436,6					
ZASTAVANÁ PLOCHA [m²]						575,96	
OŠTĚROVANÝ PRÍSTUP [m]						30,617	

LEGENDA

[illegible]

OZNÁMKA

Ukončenie rozvodu a aj kamery budú umiestnené mimo zóny trolejového vedenia

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 1 /N/ PE AC 230 V 50Hz, TN-S

2 DC 24V, 2 DC 48V
ETHERNET, PoE

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 200

– Základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou.

alebo zábranami alebo krytmi

- Ochrana pri poruche je zabezpečená ochranným posp.

Čl. 4.12: Dvojité alebo zesilnená izolácia

Čl. 413: Elektrické oddelenie (zákl. izolácia živých častí, a

C. 414. Male napätie

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNĚNÍ	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

[illegible][illegible]