



- LEGENDA**
- S1 přisazené nástěnné svítidlo se sklem, patice E27, halogenová žárovka do 70W, ve výši 2,5 m
S2 přisazené svítidlo LED 32W opálí 3275 lm
S3 zářivkové průmyslové přisazené svítidlo 1x36W, EP, kryt AC, IP54, na stropě
S4 zářivkové průmyslové přisazené svítidlo 1x58W, EP, kryt AC, IP54, na stropě
- zapuštěný vypínač jednopólový
 zapuštěný vypínač jednopólový
 zásuvka 230V, 16A, zapuštěná
 doplňující pospojování

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m²	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ		MALBA	POZNÁMKA
				STĚN	STROPŮ		
1.01	WC CHLAPCI	6,4	P1a KERAMICKÁ DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HET-LINE BARVA BILÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm
1.02	WC DÍVKY	6,4	P1a KERAMICKÁ DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HET-LINE BARVA BILÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm
1.03	ŠATNA DÍVKY	25,8	S KERAMICKÁ DLAŽBA			HET-LINE BARVA BILÁ	
1.04	UMÝVÁRNÝ DÍVKY	6,4	P1a KERAMICKÁ DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HET-LINE BARVA BILÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v=2300mm
1.05	ŠATNA CHLAPCI	27,6	S KERAMICKÁ DLAŽBA			HET-LINE BARVA BILÁ	
1.06	KABINET	15,7	S LINOLEUM				
1.07	CHODBA		S TERACO DLAŽBA			HET-LINE BARVA BILÁ	
1.08	UMÝVÁRNÝ CHLAPCI	4,5	P1a KERAMICKÁ DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HET-LINE BARVA BILÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v=2300mm
1.09	SKLAD	7,4	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HET-LINE BARVA BILÁ	KERAMICKÝ SOKL v=60mm
1.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,2	P1a KERAMICKÁ DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HET-LINE BARVA BILÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm
1.11	WC PERSONÁL	1,2	P1a KERAMICKÁ DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HET-LINE BARVA BILÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA A KONSTRUKCÍ
- NOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK tl. 100mm

Ve stávajícím rozváděči na chodbě instalovat:
– 1x proudový chránič 2.pólový 30mA s jističem B–10A pro světla
– 1x proudový chránič 2.pólový 30mA s jističem B–16A pro zásuvky.
Z rozváděče k řešeným prostorám přivést kabel CYKY J–3x1,5 pro světla a splachovač pisoáru a kabel CYKY J–3x2,5 pro zásuvky. Tyto kabely uložit ve vkladací liště 20x40 mm instalované na chodbě v roku pod stropem.

akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠATEN A SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ, 1.ZŠ SKÁLOVA UL., TURNOV	č. zakázky: 07/III2014	
		ING. BOLESLAV JAGIELLO projektant elektro 5.května 483, 511 01 Turnov IČ 682 58 542 telefon: 603 973 638 jagiello@email.cz	
místo:	SKÁLOVA Č.P. 600, TURNOV 511 01	datum: ŘÍJEN 2014	
objednavatel:	1.ZŠ, Skálova 600, Turnov	stupeň: DPS	
stav. úřad:	TURNOV	č. výkresu: D702	
investor:	1.ZŠ, Skálova 600, Turnov	měřítko: 1:50	
zodp. projektant:	ING. PAVEL MAREK		
vypracoval:	ING. BOLESLAV JAGIELLO		
obsah:	PŮDORYS 1.NP – ELEKTRO		