














LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]	VÝŠKA [m]	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	PŘEDSÍŇ	4,27	2,64	PVC–nové	
1.02	KOUPELNA,WC	6,86	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA–nová	ker.obklad na celou výšku místnosti,SDK podhled
1.03	KUCHYŇ	10,58	2,64	PVC–nové	
1.04	POKOJ	17,54	2,64	PVC–nové	
1.05	LODŽIE	2,95	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA–stávající	
1.06			2,64		
1.07	CHODBA	--	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA–stávající	
1.08	CHODBA	9,53	3,26	KERAMICKÁ DLAŽBA–stávající	
1.09	CHODBA	10,10	3,26	KERAMICKÁ DLAŽBA–stávající	

POZNÁMKY

- POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝŠKA VYPÍNAČŮ 1000MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY
- VÝŠKA ZÁSUVK 1000MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY
- BUDOU PLNĚ RESPEKTOVÁNY NORMY ŘADY ČSN 33 2000 A DÁLE NORMYA ČSN 73 4001
- ROZVOD ELEKTROINSTALACÍ OSVĚTLENÍ A ZÁSUVK BUDE VEDEN V INSTALAČNÍCH ŽLABECH Z PVC. POKUD TO TLOUŠŤKA OMÍTKY UMOŽNÍ, DOVOLUJE SE VÉST SVISLÉ KABELOVÉ TRASY K ZÁSUVKÁM A VYPÍNAČŮM V DRÁŽKÁCH
- ROZVODY OSVĚTLENÍ VÉST KABELEM CYKY–J 3x1,5
- SVÍTIDLO KOUPELNY BUDE VEDENO KABELEM CYKY–J 4x1,5, VENTILÁTOR BUDE PŘIPOJEN KE SVĚTELNÉMU OKRUHU A BUDE VYBAVEN ČASOVĚ NASTAVITELNÝM AUTOMATICKÝM DOBĚHEM
- ROZVODY ZÁSUVK VÉST KABELEM CYKY–J 3x2,5
- 3F NAPÁJENÍ SPORÁKU BUDE VEDENO PŘES 3P VYPÍNAČ KABELEM CYKY–J 5x2,5

LEGENDA

-  SILOVÉ ROZVADĚČE
-  PŘÍVOD CXKH–J 4x10 VEDENÝ V INSTALAČNÍM ŽLABU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PARAMETRŮ DLE PBŘ
-  PŘÍVOD CXKH–J 4x10 VEDENÝ V INSTALAČNÍ LIŠTĚ 40x40MM PODÉL STĚNY
-  ZÁSUVKA 230V/16A, IP20
-  DVOJZÁSUVKA 230V/16A, IP20
-  VYPÍNAČ ŘAZENÍ 3, 400V/16A, KRYTÍ IP20
-  VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, IP20
-  VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, IP44
-  PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ, IP20
-  PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, IP20
-  PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, IP20
-  VÝVOD PRO SVÍTIDLO
-  AUTONÓMNÍ DETEKTOR POŽÁRU DLE ČSN EN 54

ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div><div>SSTATUMS.r.o.</div><div>DPSOVÁNÍ, STATIKA A DYNAMIKA STAVEB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div><div>Husitská 692/3, 415 01 Teplice</div><div>IČ: 28741129, DIČ: CZ28741129</div><div>info@statum.cz</div></div></div>	
Ing. Karel Greiner		Ing. Tomáš Procházka			
MÍSTO STAVBY	Novoveská 3107,Teplice				
INVESTOR	Statutární město Teplice,Náměstí Svobody 2,Teplice				
<div>Bezbariérový byt,Novoveská 3107, Teplice</div> <div>D.1.2.2 Elektroinstalace – silnoproud</div>				DATUM	08/2025
				STUPEŇ	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	26–25
				MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES	<div>PŮDORYS ELEKTROINSTALACE</div>			ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
				D.1.2.2.01	