



Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	Rozvodna VN	17,0	Bet. mazanina	VPC štuková	VPC štuková	Gumové rohože
1.02	Rozvodna VN	11,2	Bet. mazanina	VPC štuková	VPC štuková	Gumové rohože
1.03	Rozvodna VV - TRAFO	3,4	Bet. mazanina	VPC štuková	VPC štuková	Gumové rohože
1.04	Rozvodna NN	16,7	Bet. mazanina	VPC štuková	VPC štuková	Gumové rohože
1.05	Sklad - kolárna	24,0	Keram. dlažba	VPC štuková	VPC štuková	Keram. sokl. po obvodě
1.06	Sklad - archiv dokumentů	23,2	Keram. dlažba	VPC štuková	VPC štuková	Keram. sokl. po obvodě
1.07	Místnost pro náhradní zdroj + dílna	22,2	Bet. mazanina	VPC štuková	VPC štuková	
1.08	Přístřešek na cyklo kola	5,2	Bet. zámková dl.			

* veškeré betonové podlahy budou opatřeny novým nátěrem na podlahové betony

Tabulka překladů		
Zn.	Škladba	Ks
P01	Ocelový válcovaný profil 2 x IPE č. 160 mm - dl. 1500mm - umístěn nad plánovanou větrací mřížkou	2
P02	Systémový pórobetonový nosný překlad šířky 300 mm, délky 1500 mm	2

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Zdivo tl. 450, 300 a 150 mm - cihla plná na MVC
- Zdivo tl. 300 - pórobetonová tvárnice tl. 300 mm - na tenkovrstvé lepidlo
- Zdivo tl. 200 - pórobetonová tvárnice tl. 200 mm - na tenkovrstvé lepidlo
- Stávající kabelový kanál pod úrovní čisté podlahy, zakrytý pochozím plechem
- Nový kabelový kanál pod úrovní čisté podlahy, zakrytý pochozím plechem,
- vnitřní rozměr š = 400 mm, hl = 530 mm
- vnější rozměr "stavební otvor" š = 700 mm, hl. = 700 mm
- S = 3,5 m2

POZNÁMKY:

- * VEŠKERY MATERIÁL VZNIKLY PŘI STAVEBNÍCH ÚPRÁVÁCH BUDE ROZTRÍDĚN DLE NAŘÍZENÍ ŽP A DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK MĚSTA
- * VEŠKERÉ NEJISTOSTI JE ZAPOTŘEBÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM, PROJEKTANTEM A TDI
- * ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY

- (RZN) Nový ocelový žebřík na střechu pro vstup a revizi střechy, VČ. ochranného koše - povrchová úprava pozink
- (DAN) NOVÝ DIESEL AGREGÁT
- (KAN) Stávající kanál 500x500 bez dalšího odtoku, vrchní část z litinové mříže - BUDE ZABETONOVÁN
- (DN1) Nové vrata 1550/2500, dvoukřídlové, plechové - RAL 7016 - 3 ks
- (DN2) Nové vrata 1490/2500, dvoukřídlové, plechové - RAL 7016 - 2 ks
- (DN3) Nové vrata s horním otevíravým nadsvětlíkem, celk. rozměr 1100/3290, jednokřídlové, plechové, částečně prosklené - RAL 7016 - 2 ks
- (ON1) Nové dvoukřídlové okno, otevíravé a výklopné, celk. rozměr 1000/600, jednokřídlové, plastové, prosklené - RAL 7016 - 2 ks
- (OP1) NOVÝ OCELOVÝ POKLOP KABELOVÉHO KANÁLU š. 450 mm, PLECH tl. 5 mm S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM, POKLOP POLOŽEN A NA OCELOVÝ L 50/50/5, OŠETŘENO OCHRANNÝM NÁTĚREM
- (V1) NOVÝ VĚTRACÍ OTVOR - 1003 mm x 468 mm, stavební hloubka 100 mm
- UMÍSTĚNO 300 mm nad ÚT
- HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S POSUVNOU PLECHOVOU CLONOU
- integrovaná montáž do stěny s tepelnou izolací / fasádou
- CELKEM: 1 ks
- (V2) NOVÝ VĚTRACÍ OTVOR - 1003 mm x 468 mm, stavební hloubka 100 mm
- UMÍSTĚNO 500 mm POD STROPNÍ KCÍ
- HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S POSUVNOU PLECHOVOU CLONOU
- integrovaná montáž do stěny s tepelnou izolací / fasádou
- CELKEM: 1 ks