



Vypracování projektu stavby
 "Optimalizace tratěového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n."
 je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T

LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	IZN.	STĚNY	STŘEŠÍ
0.01	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	19,4	ANTISTATICKÉ PVC	S1	OMITKA + BEZPRAŠNÁ S2	OMITKA + BEZPRAŠNÁ S2
0.02	VSTUP-ZÁVĚRÍ	3,7	ANTISTATICKÉ PVC	S5	OMITKA + MALEBA	OMITKA + MALEBA
0.03	WC-OKLID	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	OMITKA + MALEBA	OMITKA + MALEBA
0.04	S1S-ROZVODNA VN BAV	22,8	DIELEKTRICKÝ KOBEREK	S3	KERAMICKÝ OBKLAD	
0.05	BATERIE ZAB. ZÁŘ.	12,3	ANTISTATICKÉ PVC	S1		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDĚNA OBVODOVÁ A VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA TL 400mm, TL 240mm
- VNITŘNÍ NE NOSNÁ ZDĚNA STĚNA Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL 80mm, TL 140mm

POZNÁMKY:

- NOVÉ ZDĚNÉ, BETONOVÉ A SÍK KONSTRUKCE JSOU KÓTOVANY BEZ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ VRSTVY (OMITKY, KERAMICKÝCH OBKLADŮ)
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI NESEPEKTROVANÉ VÝKRESE (MAXIMÁLNÍ PROFILU 200x200mm) BUDOU PROVĚZENÉ VYKŘÁNÍM OTVORŮ DO HOTOVÝCH KONSTRUKCÍ, NEBO OSAZENÍM OBEBNÝCH TRUBEK DO BODŮN
- BUDĚ ŘEŠENO PŘÍMOU KORDINACÍ MEZI DODAVATELEM ŽELEZOBETONU A INSTALACÍ
- VEŠKERÉ MÍRY JSOU UDÁNY V MILIMETRECH
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU UDÁNY V METRECH
- PŘED VÝKONEM BETONOVÝCH / ŽB VODOROVNÝCH A SÍGLÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽIT VŠECHNY ZABUDOVANÉ PRVKY DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STABĚ
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLKOU SOUČÁSTI VÝKRESNÉ DOKUMENTACE

