



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- PLECHOVÝ PANEL - ZAVĚŠENÝ PODHLED
- TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM-IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS TL.80MM  
S POUŽITÍM ÚPRAVOU - TENKOVSTVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, TOČENÁ ZRNITOST 2MM  
OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE ZATEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM-IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS TL.30MM
- S POUŽITÍM ÚPRAVOU- TENKOVSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ OMÍTKA, TOČENÁ ZRNITOST 2MM
- SOKL- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM-IZOLANT PERIMETR TL.50MM  
S POUŽITÍM ÚPRAVOU- DEKORATIVNÍ OMÍTKA UMĚLOPRYSKY. STRUKTUR. SMĚSÍ BAREVNÝCH KAMÍNKU MARMOLIT DO ÚROVNĚ 300MM NAD TERÉN POUŽÍT PERIMETR.
- D1 NOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, ROZMĚR 900X1970MM
- K2 OKAPOVÝ SVOD, MATERIÁL TITANZINEK, BARVA SVĚTLEŠEDÁ, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- K3 OKAPOVÝ ŽLAB, MATERIÁL TITANZINEK, BARVA SVĚTLEŠEDÁ, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- K4 UKONČENÍ STŘEŠNÍ ROVINY OKAPNIČKOU, MATERIÁL TITANZINEK, BARVA TMAVĚŠEDÁ, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- K5 DILATAČNÍ PROFIL STŘEŠNÍ
- DP DILATAČNÍ PROFIL FASÁDNÍ ROVNÝ

±0,000 = 226,850 m.n.m.

## PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

### SO 02 Veřejné WC

ZPRACOVAL:	PROJEKTANT:	ODPOVĚDNÝ PROJ.:	HIP :	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR 5, spol. s r.o. 28. ŘÍJNA 1142/168 70900, OSTRAVA-MAR. HORY www.atelier5.cz
	Ing. Jakub Guřka	Ing. Petr Bystřický	Ing. Petr Bystřický	
INVESTOR:STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Prokešovo náměstí 8, 729 28, Ostrava				
NÁZEV STAVBY, OBJEKTU:				
PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY 1.ETAPA				
OBJEKT:				
SO 02 VEŘEJNÉ WC				
OBSAH VÝKRESU:				
POHLED SEVERNÍ, POHLED VÝCHODNÍ				
1:50		106		