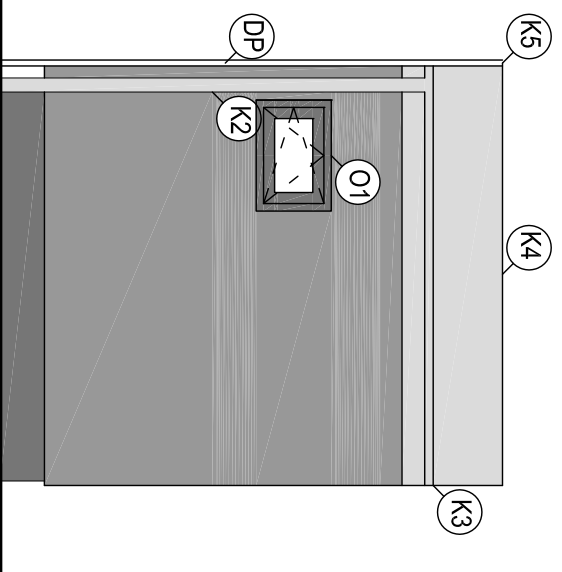


LEGENDA MATERIÁLŮ

- PLECHOVÝ PANEL - ZAVĚŠENÝ PODHLED
- TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM-IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS TL.80MM
S POUŽITÍM TENKOVÝCH SILIKONOVÝCH PROBARVENÝCH OMÍTKA, TOČENÁ ZRNITOST 2MM
OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE ZATEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM-IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS TL.30MM
S POUŽITÍM TENKOVÝCH SILIKONOVÝCH PROBARVENÝCH OMÍTKA, TOČENÁ ZRNITOST 2MM
- SOKL - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM-IZOLANT PERIMETR TL.50MM
S POUŽITÍM TENKOVÝCH SILIKONOVÝCH PROBARVENÝCH OMÍTKA, TOČENÁ ZRNITOST 2MM
SMĚSÍ BAREVNÝCH KAMÍNKŮ MARMOLIT DO ÚROVNĚ 300MM NAD TERÉN POUŽIT PERIMETR.
- NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLOPNÉ, ROZMĚR 750X500MM
- VNITŘNÍ PARAPETY PLASTOVÉ, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- VENKOVNÍ PARAPETY, TITANZINKOVÝ PLECH TL 0,7MM, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- OKAPOVÝ SVOD, MATERIÁL TITANZINEK, BARVA SVĚTLEŠEDÁ, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- OKAPOVÝ ŽLAB, MATERIÁL TITANZINEK, BARVA SVĚTLEŠEDÁ, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- UKONČENÍ STŘEŠNÍ ROVINY OKAPNÍČKOU, MATERIÁL TITANZINEK, BARVA TMAVĚŠEDÁ, VIZ VÝPIS PRVKŮ
- DILATAČNÍ PROFIL STŘEŠNÍ
- DILATAČNÍ PROFIL FASÁDNÍ ROVNÝ



±0,000 = 226,850 m.n.m.

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

SO 02 Veřejné WC

ZPRACOVAL:	PROJEKTANT:	ODPOVĚDNÝ PROJ.:	HIP :	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
	Ing. Jakub Guňka	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			
	MĚŘITKO:			
	ČÍSLO VÝKRESU:			
OBSAH VÝKRESU:				
POHLED JIŽNÍ, POHLED ZÁPADNÍ				
FORMÁT:				3xA4
DATUM:				02/2013
STUPEŇ:				PD
ČÍS. ZAK.:				01/2013
1:50				107