

**Legenda projektovaných ploch**

P1

Živičné pojízdné plochy - tl. kce 54 cm

P2

Dlažba tl. 8 cm - 200x200x80, barva přírodní

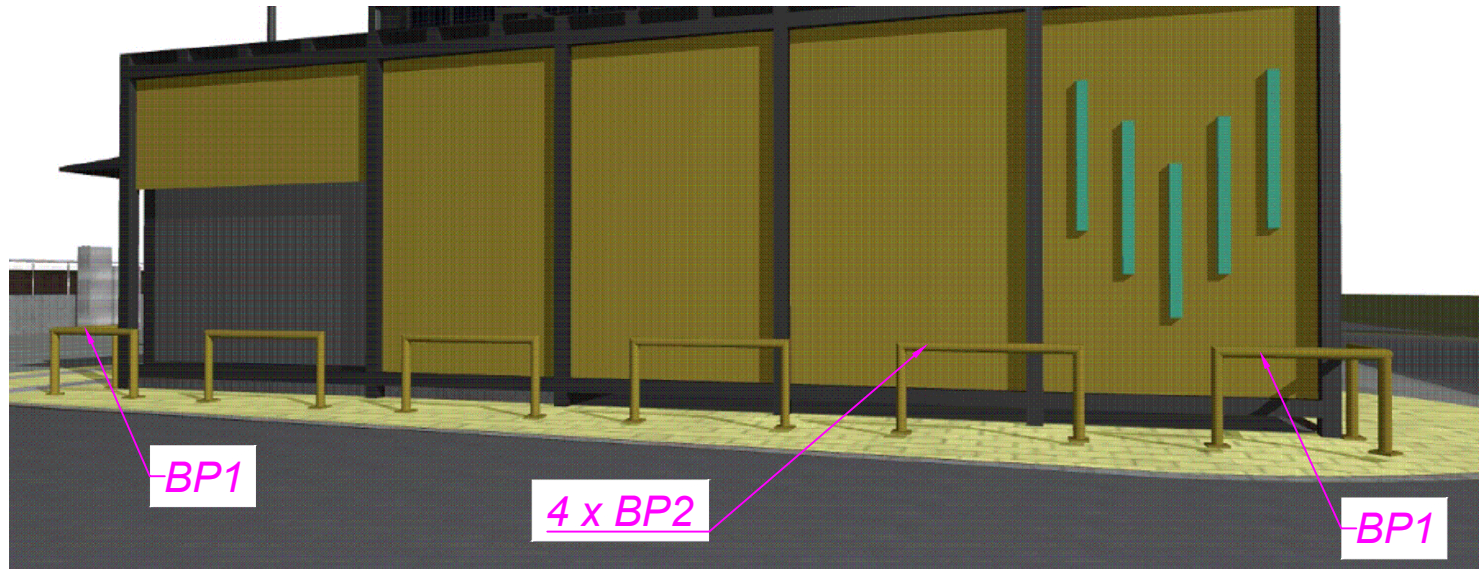
P3

Dlažba tl. 8 cm - 200x100x80, žlutá barva, hladký povrch

P4

Dlažba tl. 8 cm - 200x100x80, barva červená  
reliéfní slepecká dlažba

DETAIL



**BEZPEČNOSTNÍ PRVEK BP1** Bezpečnostní zábrana pro roh  
- povrchová úprava: kombinace žárový zinek a prášková úprava (RAL 1027), tvar L  
- rozměry 1200x800x800 (800x1200x800)



POUZE REFERENČNÍ VÝROBEK

**BEZPEČNOSTNÍ PRVEK BP2 (4x)** Bezpečnostní zábrana proti najetí  
- povrchová úprava: kombinace žárový zinek a prášková úprava (RAL 1027), rozměry 1500x800



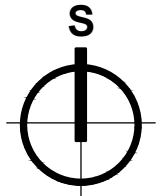
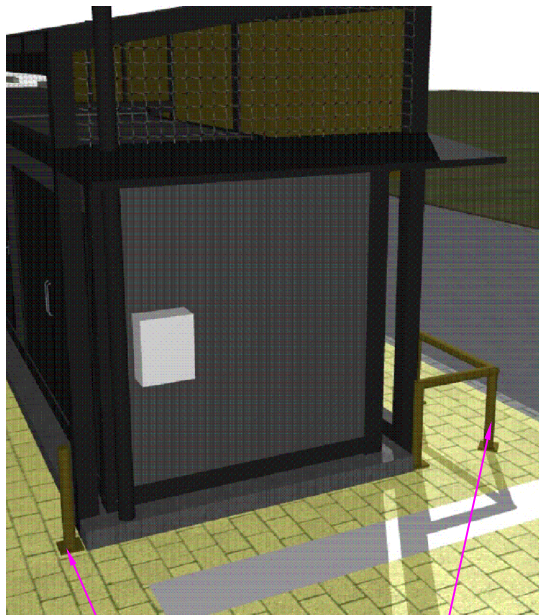
POUZE REFERENČNÍ VÝROBEK

BEZPEČNOSTNÍ PRVEK BP3

Bezpečnostní ochranný sloupek  
- povrchová úprava: kombinace žárový zinek a prášková úprava (RAL 1027), výška 800



POUZE REFERENČNÍ VÝROBEK



± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv

TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

**Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)**

Projektová dokumentace pro provádění stavby

**CHVÁLEK**  
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Dagmar Hrazdilková	VYPRACOVAL Ing. Dagmar Hrazdilková	<b>CHVÁLEK ATELIER s.r.o.</b> Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA IČO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz	
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100				STUPEŇ <b>DPS</b>	DATUM 05 / 2021
STAVEBNÍ OBJEKT SO 02 Příprava území		ČÁST SO 02.5 Obslužné komunikace	MĚŘÍTKO 1:500	FORMÁT A4 3 x A4	

NÁZEV VÝKRESU

**Bezpečnostní prvky, typy povrchů**

ARCHIVNÍ ČÍSLO  
**20-026-05**

ČÍSLO VÝKRESU  
**02.5-07**

REVIZE

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOVLÁSNÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ