

SMĚR PŘÍJEZDU

ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30 x 4 mm ULOŽEN NASTOJATO  
V BETONOVÉ KONSTRUKCI ZÁKLADU

DRÁT FeZn Ø 10 mm - SPOJENÍ SE ZEMĚNÍM STOLANU  
DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE

-1.760  
-0.260

0.460

ENERGOKANÁL PRO VEDENÍ TECHNOLOGIE VODÍKU  
ŘEŠENO STAVEBNĚ DLE VÝKRESU D.1.1.1-10 V SO 01

SMĚR PŘÍJEZDU

## ŘEZ B - B' (1:10)

SMĚR PŘÍJEZDU

ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm - V PODKLADNÍM BETONU ENERGOKANÁLU  
VYVEDENO V CELÉ TRASE ENERGOKANÁLU

Architectural section drawing of a building facade showing a double-sided ventilation system. The drawing includes structural elements like columns and beams, and technical details of the ventilation units. Annotations include elevation markers (+5.345, +4.345, +1.640, -0.260) and a descriptive text block in Czech.

OBOUSTRANNÝ VÝDEJNÍ STOJAN VODÍKU  
(VÝROBEK PLNÍČI FUNKCI) STAVBY DLE §196 STAVEBNÍHO ZÁKONA, V PLÁTNĚM ZNĚNÍ  
ŘEŠENO STAVEBNĚ DLE VÝKRESU D.1.1.1-10 V SO 01  
STOJAN JE CHRÁNĚN JÍMACÍ SOUSTAVOU TECHNOLOGIE A ZASTŘEŠENÍ REPTÝŽE

OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK REFÝŽE  
 ŘEŠENO STAVEBNĚ DLE VÝKRESU D.1.1.1-11 A D.1.1.2 V SO 01  
 UZEMNĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU VČETNĚ JÍMACÍCH TYČÍ JE ŘEŠENO VIZ VÝKRES Č. D.1.4-09

DOBOUSTRANNÝ VÝDEJNÍ STOJAN VODY PRO OŠTRÍKOVAČE  
VÝROBEK PLNÍCI FUNKCI STAVBY DLE §156 STAVEBNÍHO ZÁKONA, V PLATNÉM ZNĚNÍ  
ŘEŠENO STAVEBNĚ DLE VÝKRESU D.1.1-05 V SO 01  
STOJAN JE CHRÁNĚN JÍMACÍ SOUSTAVOU TECHNOLOGIE A ZASTŘEŠENÍ REFÝŽE  
UZEMNĚNÍ STOJANU JE ŘEŠENO. VIZ VÝKRES Č. D.1-04

JEDNOSTRANNÝ VÝDEJNÍ STOJAN VODÍKU  
(VÝROBEK PLŇNÍČKY FUNKCE STAVBY DLE §156 STAVEBNÍHO ZÁKONA, V PLATNÉM ZNĚNÍ)  
ŘEŠENO STAVEBNĚ DLE VÝKRESU D.1.1.1-10 V SO 01

$$\pm 0,000 = 217,800 \text{ m.n.m.b.p.s}$$

POZN. 1: VÝŠKOVÉ USAZENÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENO V SOULADU S SO 02.

POZN. 2: VÝŠKA ŠEŠ OBVODOVÉ STĚNY BUDE PROMĚNNÁ S OHLEDEM NA POLOŽENÍ DLAŽBY (MIN. VÝŠKA 3 m).

POZN. 3: VÝŽTUŽE VŠECH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ SOUŘEŠENÍ, VIZ D.1.1.2.

POZN. 4: VÝŽTUŽENÍ ZÁKLADU PRO VÝDEJNÍ STOJAN BUDE PROVEDENO DLE DRUHU STOJANU - ŘEŠIT V DPS.



POZN. 5: ŽB ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ASFALTOVÝM NÁTĚREM (OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM).

POZN. 6: DALŠÍ OCHRANOU PROTI BLUDNÝM PROUDŮM BUDE PROVÁŘEN ZEMNÍCH PÁSKU S VÝŽTUŽÍ.

[illegible]

POZOR !!!  
PO KONEČNÉ MONTÁŽI NA MÍSTĚ, PROVÉST DOTAŽENÍ VŠECH PRŮCHODEK !!!

**ZAŘAZENÍ OBJEKTU**  
HROMOSVODOVÁ OCHRANY LPS I, VČETNĚ SPD TYPU 1(200KA)  
KOORDINOVANÁ OCHRANA SPD TYPU 2 A 3 VE TŘÍDĚ LPS I.

Místo stavby:	OSTRAVA	k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA	
Kraj:	MORAVSKOSLEZSKÝ		
Významová:	obchodní podnikání:	Masivní podnikání:	
Ing. L. Kolář	Ing. P. Dank	Ing. S. Kapek	
Stavobloh:	Dopravní podnik OSTRAVA a.s.		
Stavba:	ROZVOJ VODIKOVÉ MOBILITY V OSTAVĚ, 1. ETAPA SO 04 - UZEMNĚNÍ STAVBY		
Výkres:	UZEMNĚNÍ VÝJEDEJNÍHO STOJANU VODIKA A ENERGOKANÁLU		
Stupeň:	9	Měřítko:	1:100
Průběh At:	12	Výkres č.:	D.1.4-08
Datum:	7/2021		
Arch. č.:	A1139		