

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
CHODNÍKY UL. KUBELÍKOVA

M 1:50

[illegible]

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
FYZICKÝ OSTRŮVEK UL. ŘEPNÁ
M 1 : 50

The drawing shows a cross-section of a window sill assembly. Key components and dimensions include:




- Top Structure:** A concrete slab (BET. SILNIČNÍ OBRUBA SNIŽENÁ, NÁŠLAP 20mm) with a width of 0.50m and a height of 0.02m. It is supported by a 3.00m wide concrete base (zámková dlažba).
- Base Structure:** A concrete base (BET. SILNIČNÍ OBRUBA SNIŽENÁ, NÁŠLAP 20mm) with a width of 0.50m and a height of 0.02m.
- Insulation and Slope:** The base is insulated with 0.08m of insulation (0.40m total width). The base has a 2% slope towards the right and a 3% slope towards the left.
- Drainage:** A drainage channel (RELIEFNÍ DLAŽBA) with a width of 0.40m and a height of 0.02m is located on the right side of the base.
- Reinforcement:** The base is reinforced with ACO 11+ reinforcement (FRÉZOVÁNÍ V TL. 50mm).
- Material Specifications:** The base is made of concrete (BET. SILNIČNÍ OBRUBA SNIŽENÁ, NÁŠLAP 20mm) and is reinforced with ACO 11+ reinforcement (FRÉZOVÁNÍ V TL. 50mm).

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

vypracovali:	J. Hrnčír	
zodp. projektant:	Ing. Z. Nýdrle	
objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
akce:	ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI DOPRAVY V LIBERCI - CHODNÍKY UL. KUBELÍKOVA A DĚLÍČÍ OSTRŮVEK PŘECHODU UL. ŘEPNÁ	
příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
 NÝDRLE projektová kancelář		
tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz		
čísł.zak.:	24/2016	
stupeň:	DSP	
datum:	03./2016	
měřítko:	1 : 50	
čísł.výkr.	čísł.soupr.	
C.1.2.2.		