

Vjezd šířky max. 6m

RÉZ D-D

Technical drawing of a roof cross-section. The drawing shows a concrete slab (betónová stropní deska) with a thickness of 200 mm. Below the slab is a layer of insulation (tepelná izolace) with a thickness of 140 mm. The insulation is labeled with a thermal conductivity of $\lambda = 0,04$. Below the insulation is a layer of structural material (stavební materiál) with a thickness of 70 mm. The structural material is labeled with a thermal conductivity of $\lambda = 0,14$. Below the structural material is a layer of insulation (tepelná izolace) with a thickness of 150 mm. The insulation is labeled with a thermal conductivity of $\lambda = 0,04$. The total thickness of the roof structure is 400 mm. The drawing also shows a cross-section of a wall (stěna) and a window (okno). The wall is made of concrete (betón) and has a thickness of 240 mm. The window is made of wood (dřevěná) and has a thickness of 140 mm. The drawing is labeled with dimensions and material properties.

BEZBARIÉR. NÁJEZD NA CHODNÍK
DETAIL "A"
PÚDORYS

DETAIL "C"


Snížený obrubník $h=0.02$

Snížený obrubník $h=0.02$

Pro dosažení funkčního hmatového kontrastu, vyžadovaného vyhláškou č.

rovinný, bez výstupků, drážek a podobných tvarových úprav.

pro chodce funkční skupiny D1 nesmí přestoupit 8.33%, v mimořádných podmínkách 12.5%

ZODP.: PROL.		NAVRHL.	KRESLIL.	VEĎ. PROL.
TYRAJOVA	TYRAJOVA	TYRAJOVA		
KRAJ: MORAVA/SKOSELECKÝ		ÚRAD.: Mesto Nový Jicin		
INVESTOR: Mesto Nový Jicin, Masarykovo nám. 11, 74101 Nový Jicin				
AKCE: CHODNÍKOVÉ TELESO V BLUDOVNICH U NOVEHO JICINA				
úsek od č.p.4 po č.p.90				
ČASŤ: D.1 STAVEBNÍ ČASŤ, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ				
OBSAH: BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ - SCHEMA				
SO-01 CHODNÍKOVÉ TELESO				
PROJEKT A IŽENÝSTKA TĚMOSI GROMAN a spol., s.r.o.		 BEŽKOVA 679 742 13 STUŘEŇKA IČ: 03892485		
FORMÁT	6A4			
DATUM	10/2022			
ARCH. ČÍSLO	12/2022			
STUPEŇ PD	DPS			
MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍS. VÝKRESU:	D.1.1.6	