

SCHODIŠTĚ – 2x150/300, Š=1200 mm/ 1ks

ŽB ZÍDKA TL. 200 mm

2850

350

350

350

200

1200

2x150/300

100

300 300 350 600

1250

OBURBNÍK BO 10/25  
100/250/1000

SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBURBNÍK  
(NÁJEZDOVÝ) BO15/15

PŘECHODOVÝ SILNIČNÍ  
OBURBNÍK

Technical cross-section drawing of a staircase landing (stúpeň) showing the concrete structure, reinforcement, and waterproofing details. The drawing includes dimensions and labels for various components.

**Labels and Dimensions:**

- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + NOPOVÁ FÓLIE** (Hydroinsulating mortar + waterproofing foil)
- ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ ZÍDKA + KARI SÍŤ 6/100 (POHLEDOVÝ BETON)** (Reinforced concrete support wall + reinforcement mesh 6/100 (visible concrete))
- OBRUBNÍK BO 10/25 100/250/1000 (OSAŽENO ŠIKMO PODÉL SCHODŮ)** (Curb BO 10/25 100/250/1000 (installed at an angle along the stairs))
- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPEŇ 150/350, dl.=1200 mm** (Prefabricated concrete step 150/350, length=1200 mm)
- BETONOVÉ LOŽE** (Concrete bed)
- BETONOVÁ DESKA C25/30 TL. 150 mm + KARI SÍŤ 6/100** (Concrete slab C25/30 thickness 150 mm + reinforcement mesh 6/100)
- ŠTERKODRT FRAKCE 8-16** (Gravel fraction 8-16)
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (Edef2 - 45 MPa)** (Compacted ground (Edef2 - 45 MPa))

**Dimensions:**

- Overall width: 2850
- Overall height: 470
- Step height: 150
- Step width: 350
- Concrete bed thickness: 150
- Concrete slab thickness: 150
- Gravel layer thickness: 80
- Ground layer thickness: 450
- Reinforcement mesh spacing: 100
- Curb height: 100
- Curb width: 250
- Curb length: 1000

SCHODIŠTĚ – 4x150/300, Š=1200 mm/ 1ks

ŽB ŽÍDKA TL. 200 mm

1380

350 350 350

350

200

SNIŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK  
(NÁJEZDOVÝ) BO15/15

A

4x150/300

1200

100

OBRUBNÍK BO 10/25  
100/250/1000

300 300 300 300 350

1250

PŘECHODOVÝ SILNIČNÍ  
OBRUBNÍK

B

SCHODIŠTĚ – 2x150/300, Š=1000 mm/ 1ks

ŽB zídka TL. 200 mm

STANDARDNÍ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO15/25

PŘECHODOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK

SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK (NÁJEZDOVÝ) BO15/15

PŘECHODOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK

OBRUBNÍK BO 10/25  
100/250/1000

1320

350

350

350

2x 150/300

300

300

350

650

200

1000

100

A

A

## SO 06 – ÚPRAVA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ




<b>A.1.1.</b>	REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ PRO PĚŠÍ

BETON DLE ČSN EN 206-1 Změna Z3

Beton lože pro chodníkové obrubníky : C25/30 – XF1 – Dmax 8mm – F1  
 Beton lože pro silniční obrubníky a přídlažby : C35/45 – XF4 – Dmax 8 – F1

**BETON : ČSN EN 206-1-Změna Z3**  
**C25/30 – XC3, XD1, XF2, Dmax 22 mm – F4**

OCEL : R - 10505  
KARI SÍŤ

VYPRACOVAL :  ING. ZÁDRAPOVÁ LENKA		ZODP. (PROJEKTANT) :  ING. ZÁDRAPA LEOŠ		AUTORIZOVAL :  ING. ZÁDRAPA LEOŠ		 <div>Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí <a href="http://www.izprojekt.cz">www.izprojekt.cz</a> <a href="mailto:izprojekt@izprojekt.cz">izprojekt@izprojekt.cz</a> IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734 <b>IZ - PROJEKT plus s.r.o.</b></div>	
INVESTOR ADRESA		MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ NÁMĚSTÍ 7, 75701, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ					
REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PODLEŠÍ							
						STUPEŇ	DPS
						DATUM	12/2021
						ZAKÁZKA	2019_20
OBJEKT :						ČÍSLO VÝKRSU	
SO 06		ÚPRAVA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ					
VÝKRES :							
—05—		VÝKRES SCHODIŠTĚ S1, S2, S3					
						M 1 : 50	

## VÝKAZ KARI SÍTÍ – schodiště S1

Položka	Popis	Sírka	/	Délka	Počet	Plocha	Hmotnost site
číslo	(označení site)	(m)		(m)	(ks)	(m²)	(kg/m²) presah(%) celkem
S1	6/100-6/100	0,95	/	2,85	2,00	5,42	4,491 10,0%
S1	6/100-6/100	1,20	/	1,10	1,00	1,32	4,491 10,0%
							6,5
<b>SOUČET</b>							<b>33,3</b>
<b>přirážka :</b>						15,0%	<b>5,0</b>
<b>CELKOVÁ VÁHA (kg)</b>							<b>38,3</b>

## VÝKAZ KARI SÍTÍ – schodiště S2

Polozka	Popis	Šírka	/	Dĺžka	Počet	Plocha	Hmotnosť site		
číslo	(označení site)	(m)		(m)	(ks)	(m²)	(kg/m²)	presah(%)	celkom
S2	6/100–6/100	1,10	/	1,38	2,00	3,04	4,491	10,0%	15,0
S2	6/100–6/100	1,20	/	2,00	1,00	2,40	4,491	10,0%	11,9
SOUCET									26,9
prídazka :							15,0%		4,0
<b>CELKOVÁ VÁHA (kg)</b>									<b>30,9</b>

### VÝKAZ KARI SÍTÍ – schodiště S3

Položka	Popis	Šírka	/	Délka	Počet	Plocha	Hmotnost site		
číslo	(označení site)	(m)		(m)	(ks)	(m²)	(kg/m²)	presah(%)	celkem
S3	6/100-6/100	0,95	/	1,32	2,00	2,51	4,491	10,0%	12,4
S3	6/100-6/100	1,00	/	1,00	1,00	1,00	4,491	10,0%	4,9
SOUCET									17,3
přirážka :							15,0%		2,6
<b>CELKOVÁ VÁHA (kg)</b>									<b>19,9</b>