

OZN.	POPIS – SCHÉMA	KS	DĚLKA m		HMOTNOST kg	
			1 KS	CELK.	JEDN.	CELK.
	LEMOVÁNÍ LICE ZÁVĚRNÉ ŽIDKY – OPĚRA 1, 2 PŮDORYS					
	1. L60x60x6 – DL. 2310 mm ČSN 42 5541 – S235JR 2. TYČ PLOCHA 50x5 – DL. 150 mm, 6 300 mm ČSN 42 5522-2 – S235JR	1	2,31	2,31	12,52	12,52
	8	0,15	1,20	0,30	2,40	
				PRO 1 KS	14,92	
				CELKEM PRO 2 KS	29,84	

OCHRANNÝ OBVYS ŠP DLE ČSN EN 13285,
Id=0,8 NEBO 95% PS DLE ČSN 73 6244

IZOLACE RUBU ZDI = 1xALP+2xALN
+OCHRANA IZOLACE – GEOTEXTILIE 600 g/m²

DRENÁŽNÍ BETON – CEMENTOVÝ MEZEROVITÝ MCB

DRENÁŽ TR. PE DN100, VRCHOLOVÝ TLAK SNB
DLE ČSN EN 13476, PERFORACE MIN. 15 cm²
PRÓTOKOVÉ PLOCHY NA 1 mb

MIN. 150
150

NEPROPUSTNÁ FÓLIE TL. 1,5 mm
PROVEDENÍ VODOTEŠNÝM SVALEM
+ 2x GEOTEXTILIE 600 g/m²

ZÁSYP ZÁKLADU

PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽI

RUB DRÁKU OPĚRY

FABION
Z CEMENTOVÉ MALTY MC10

300

Technical drawing showing the cross-section of a wall and foundation joint. The wall is labeled "DŘÍK" and the foundation is labeled "ZÁKLAD". The wall has a height of 200 mm and a thickness of 200 mm. The foundation has a width of 200 mm. The joint is labeled "PRACOVNÍ SPÁRA". The wall is constructed with "PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP + ASFALTOVÝ NÁTĚR 2xALN" and "NATAVOVANÝ MODIFIKOVANÝ PAS Š. 500 mm OKRAJE ZAFIXOVAT IZOLAČNÍ STĚRKOU". The foundation is constructed with "FABION 30/30 Z CEMENTOVÉ MALTY M10 DLE ČSN EN 998-2". A 4,0% slope is indicated on the foundation surface.

Diagram illustrating the cross-section of a window frame assembly, showing the following components and dimensions:

- Dimensions:**
 - 200 mm (Frame height)
 - 20 mm (Cap thickness)
 - 15 mm (Sealant thickness)
- Components:**
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP + ASFALTOVÝ NÁTĚR 2xALN** (Penetration sealant ALP + asphaltic sealant 2xALN)
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP + PRUŽNÝ NÁTĚR (TYP S9 DLE TAB. Č. 5 TKP 31)** (Penetration sealant ALP + elastic sealant (Type S9 according to Table No. 5 TKP 31))
 - ZAV. ŽIDKA** (Closing sash)
 - PRACOVNÍ ŠPÁRA** (Working gap)
 - MIN. 13** (Minimum insulation thickness)
 - ŠROUUB** (Screw)
 - PŘÍMĚK** (Washer)
 - ULOŽNÝ PRAH** (Sill)
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI TMĚLU** (Penetration sealant for increasing adhesion of sealant)
 - TĚSNÍCÍ ELASTICKÝ TMĚL DLE ČSN EN ISO 11660 (F=25-HM-M16), BARVA SEDA** (Elastic sealant according to ČSN EN ISO 11660 (F=25-HM-M16), color saddle)

Technical drawing of a roof edge detail showing a cross-section of a concrete slab, insulation, and waterproofing layers. The drawing includes labels for 'PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI TMELU' (penetrating coating for adhesion), 'PRACOVNÍ SPÁRA' (working joint), 'TĚSNÍCÍ, TRVALE PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMEL' (sealing, permanent elastic silicone sealant), and 'UC' (upward). Dimensions are given in mm: 20, 15, 15, 20.

**HÁJ VE SLEZSKU
- LHOTA**

OPERA 2

Dimensions: 250, 270, 300

Vertical dimensions: 550, 1150, 25, 575, 150, 24, 576, 239,150, 239,000

Labels and annotations:

- NIVELETA STEŽKY
- PRACOVNÍ SPÁRA
- HRANICE IZOLAČNÍHO NÁTĚRU
- PLENTA
- 241,450
- 240,890
- 240,850
- 1:1,5
- 200
- 1xALP+2xALN+
+GEOTEXTILIE 600 g/m²
- PRACOVNÍ SPÁRA
- 4,0%
- 1239,750
- 1xALP+2xALN+
+GEOTEXTILIE 600 g/m²
- MIKROPILÓTY TR. Ø108/16

HÁJ VE SLEZSKU - LHOTA

MOKRÉ LAZCE

C2

A2

A2

P4

C2

MIKROPILOT

OS LAKY

±0,000=241,450 NIVELETA

LEMOVANÍ ZÁV. ZIDKY - Z1

PRACOVNÍ SPÁRA 240,920

240,850

240,490

240,690

240,920

240,890

240,690

3,0%

240,350

240,300

240,482

240,350

240,300

200

200

TR DN200 - VYČISTĚNO V HRANICICE DN250 PŘED LIC OPĚRY - VIZ SO 102

239,750

239,725

HRANICE ISOLAČNÍHO NÁTĚRU

OHROŽENÍ

1xALP+2xALN+ +GEOTEXTILE 600 g/m²

POVRCH PRAHU PLYNULE NÁPOJIT NA STAV. TERÉN

ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY TR PE #100 ZAOSTIT DO POTRUBÍ DN200

KAPSA 150x150 mm, HL. 200 mm PRO SMYKOVOU ZARÁŽKU

PODLÍTI 360x360 mm, TL. MIN. 30 mm NESMRŠTIVOU MALTOU

239,150

239,000

PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm

DĚLKA OPĚRY 2510

1410

1100

610

800

800

300

Architectural floor plan of a building entrance (OPĚRA 2) showing dimensions, structural elements, and annotations.

Dimensions:

- Overall width: 2510
- Overall depth: 2050
- Horizontal segments (from left to right): 200, 610, 600, 600, 500
- Vertical segments (from top to bottom): 630, 250, 270, 300, 600
- Horizontal segments (from left to right, below main structure): 430, 360, 840, 360, 320

Structural Elements and Annotations:

- OPĚRA 2**: Main entrance structure.
- OSLA ULOŽENÍ**: Foundation/Support.
- OSLA LÁVKY**: Bridge/Overpass structure.
- TR DN200**: Sewer pipe (200 mm diameter).
- TR DN250**: Sewer pipe (250 mm diameter).
- OPĚRA 2**: Main entrance structure.
- OSLA ULOŽENÍ**: Foundation/Support.
- OSLA LÁVKY**: Bridge/Overpass structure.
- TR DN200**: Sewer pipe (200 mm diameter).
- TR DN250**: Sewer pipe (250 mm diameter).
- OPĚRA 2**: Main entrance structure.
- OSLA ULOŽENÍ**: Foundation/Support.
- OSLA LÁVKY**: Bridge/Overpass structure.
- TR DN200**: Sewer pipe (200 mm diameter).
- TR DN250**: Sewer pipe (250 mm diameter).

Other Annotations:

- ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY**: Drainage of the edge of the entrance.
- LEMOVANÍ ZÁV. ZIDKY - Z1**: Reinforcement of the wall.
- KAPSA 150x150 mm, HL. 200 mm PRO SMYKOVOU ZARÁŽKU**: Caps for sliding stops.
- PODLÍTI 360x360 mm, TL. MIN. 30 mm NESMRŠTIVOU MALTOU**: Reinforcement for the concrete.
- MIKROPILOTY**: Micro-piles.
- ZÁKLAD OPĚRY**: Foundation of the entrance.
- OPĚRA 2**: Main entrance structure.
- OSLA ULOŽENÍ**: Foundation/Support.
- OSLA LÁVKY**: Bridge/Overpass structure.
- TR DN200**: Sewer pipe (200 mm diameter).
- TR DN250**: Sewer pipe (250 mm diameter).
- OPĚRA 2**: Main entrance structure.
- OSLA ULOŽENÍ**: Foundation/Support.
- OSLA LÁVKY**: Bridge/Overpass structure.
- TR DN200**: Sewer pipe (200 mm diameter).
- TR DN250**: Sewer pipe (250 mm diameter).

OPĚRA 2

HÁJ VE SLEZSKU
- LHOTA

LEMOVÁNÍ ZÁVĚRNÉ ZIDKY - Z1

PRACOVNÍ SPARA

10,0%

550

600

241,450

240,890

240,350

240,300

100

239,750

239,150

239,000

576

24

1xALP+2xALN+
+GEOTEXTILIE 600 g/m²

5,0%

4,0%

4,0%

0,81%

4,0%

1150

2450

10,0%

25

575

150

PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm

600

820

630

150

2050

460

440

690

460

15°

15°

MIKROPILOTY TR. Ø108/16

PLENITA

NIVELETA

STEŽKY

ZEMĚNĚNÍ - PÁSEK FeZn 30/4 mm

PODLITÍ 360x360 mm, TL. MIN. 30 mm
NESMRŠTIVOU MALTOU

KAPSA PRO SMYK, ZARÁŽKA LOŽISEK

TR DN200
- VYSTUŽENO V CHRÁNĚNÍ
PŘED LIC OPĚRY - VIZ SO 102

TĚSNICI VRSTVU PROVĚST
PO OSAZENÍ POTRUBÍ KANALIZACE,
PE FÓLIE BUDE V MÍSTĚ DN200
POLOŽENA POD POTRUBÍM

HRANA VÝKOPU

C12/15 X0	PODKLADNÍ BETON
C30/37 XA2	ZÁKLADY OPĚR
C30/37 XF4	DŘÍK, ÚLOŽNÝ PRÁH, ZÁV. ZÍDKA OPĚR

DLE ČSN EN 10080, ČSN 42 0139, ČSN EN 10027

Aa - VŠECHNY NEVIDITELNÉ PLOCHY
Cd - VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY
A NEHOBOVANÁ PRKNA NA SRAZ
a POVRCHOVÉ DROBNÉ VADY – PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANIT
 DROBNÉ ODŠTĚPKY, UPRAVIT DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM
C PŘEKLIŽKA
d POVRCH NEVYZÁDUJE DALŠÍ ÚPRAVU

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY HRANY SRAZIT LIŠTOU 15/15 mm
- VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNÍCI PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ NAVAŽOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ
- DO BEDNĚNÍ OSADIT ZEMNÍCI PÁSEK DLE POŽADAVKŮ ELEKTRO

OBJEDNATEL

Other Hái ve Slezsku

Antonína Vaška 86, 747 92 Háj ve Slezsku

Obec Mokré Lazce
Pavla Křížkovského 158, 747 62 Mokré Lazce

PROJEKTANT

KAMARO PROJEKT

Ing. Kateřina Čecháková – IČO 05771226

Horní Tošanovice 160, 739 53 Hnojník

VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing. Kateřina Čecháková

KRAJ Moravskoslezské

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Lhota u Opavy (680991), Mokré Lazce (698237)

NÁZEV AKCE

STEZKA PODÉL SILNICE III/4673

100

NAZEV VÝKRESU

VÝKRES TVARU OPĚRY 2

SO 201



KAMARO PROJEKT

Ing. Kateřina Čecháková
IČO 05771226

Ing. Lenka Ondráčková

Tyršova 97

747 92 Huj ve Slezsku
IČO 60062458

DATUM 03/2021

FORMÁT	6xA4
--------	------

MĚŘÍTKO 1:25

ÚČEL	DPS
------	-----

ROZPRACOVANOST ČISTOPIS

C. ZAKAZKY	K-0078, K-
------------	------------

CIS. SOUPRAVI	CIS. VYKRES
---------------	-------------