

[illegible]

KÓTY S.H. STĚNY:

[illegible]

Průměr	Hmotnost jedn. (kg)	Délka celkem (mm)	Celková hmotnost (kg)
8	0,395	725,35	286,51
10	0,617	4155,48	2563,93
12	0,888	3996,10	3548,54
14	1,208	1339,45	1618,06
CELKEM NETTO (kg)			8018,0

KAMENNÝ OBKLAD KOTVENÝ DO C30/37 8 mm, TL. 200 mm
CELKEM 107,3 m²

The diagram illustrates a detailed cross-section of a roof assembly. Key components include:

- Roof Structure:** A sloped concrete or masonry base.
- Insulation:** A thick layer labeled "H.V. SEDÁTKA OPATŘENÁ POLYURETANEM CONIPUR SW".
- Waterproofing:** A membrane labeled "PVC PERF. DN100 NAPOLIT DO DEŠŤ. KANALIZACE DN 800".
- Drainage:** A circular drain outlet at the bottom right.
- Dimensions and Levels:** Various height and slope measurements are provided, such as "373.02", "372.98", "1.6%", and "1.0%".
- Notes:** Two numbered notes describe the construction details and materials used.

- 1) NEPRŮVĚDÍ PRŮVODNÉ SOUVISLÝ NA FIGURU 1 SE SKLODEM 1:1,5 (H.V. VÝKOPU 1,75 m ZA RUBEM ZAKLADU STĚNY)
- 2) VE DRNÉ FÁZI BŮDE STĚNA BUDOVAT PO ZABĚRHČI 3,0 m, V KAŽDÉM ZABĚHU SE PRŮVODNÉ VÝKOP NA FIGURU 2 SE SKLODEM SVAHU 1:0,5 (H.V. VÝKOPU 1,75 m ZA RUBEM ZAKLADU STĚNY), PRŮVODNÉ SE SEGMENT STĚNY A ŽEBŘENÍ ZASYP PŮTE SE ŽEBŘÍ POKRAGOVÁT NĀ DALŠÍM ZABĚHU

S.R.=368.00

(VŠECHNY DÉLKY VZTAŽENY K ÚČOVÉ HRANĚ ZÁKLADU OPĚRNÉ STĚNY)

BETON	OCEĽ
C30/37	R 10505 (B500B)
TRIDA VĽUVU PROSTREDÍ EN 206/ ČSN EN 1992-1-1	KRYTÍ VÝZTUŽE DĽE ČSN EN 1992-1-1
XC4, XF1, XA2 – C30/37 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCIE	40 mm

POZOROVÁNÍ: POZOROVÁNÍ PRŮTOKU DLE EN 1992-1-1

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY VÝZTUŽE Z HLEDISKA JEJÍHO PORUŠENÍ

a) PRO PRUTY A DRÁTY

PRŮMĚR PRUTU	NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZÁKRVENÍ PRO OHYBY, HÁKY A SMÝČKY
$\phi \leq 16 \text{ mm}$	4 ϕ
$\phi > 16 \text{ mm}$	7 ϕ



b) PRO OHYBANOU SVAŘOVANOU VÝZTUŽ A SITĚ OHYBANÉ PO SVAŘOVÁNÍ

SVARY MIMO OBLAST ZÁKRVENÍ	SVARY VNITŘNÍ OBLASTI ZÁKRVENÍ
<p>NEBO</p>	<p>NEBO</p>
5 ϕ	$d \geq 3\phi$; 5 ϕ $d < 3\phi$ NEBO SVARY V OBLASTI ZÁKRVENÍ: 20 ϕ

POZNÁMKA: POKUD SE SVARY NACHÁZÍ V OBLASTI ZÁKRVENÍ, MŮŽE BÝT PRŮMĚR TRNU ZMENŠEN NA 5 ϕ , JEŠTĚŽE SE SVAŘOVÁNÍ PROVÁDÍ PODLE EN ISO 17860, PŘÍLOHA B.

Všechny rozměry musí být překontrolovány na stavbě.
Platné jsou pouze výkresy s nejnovějším datem, ostatní výkresy postrádají platnost.

ZMĚNA	DATUM	OBSAH ZMĚNY

Ing. Zbyněk Pouzar Adresa: Sadová 245, 351 34 Skalná Tel.: 604 611 456, 354 594 048 Fax: 354 594 048 E-mail: zpouzar@seznam.cz Web: www.zbynekpouzar.cz IČO: 69953999		Oprávněním: 	
Stavba		Cyklotrasa A5, Karlovy Vary 	
Hlavní projektant	Ing. Petr Král	Stupeň	DPS
Opavědný projektant	Ing. Zbyněk Pouzar	Datum	09/2018
Vypracoval	Ing. Zbyněk Pouzar	Formát	14xA4
Stavebník	Statutární město Karlovy Vary, Moskevské 21, 361 20 Karlovy Vary	Mřítko	1:100, 1:50
Část	B.2 SO 210 – OPĚRNÁ STĚNA	Č. soupřevy	Č. přílohy
Příloha SO 210 – TVAR A SCHEMA VYZTUŽENÍ OPĚRNÉ STĚNY		B.2.2	

Oprávnění:



B.2.2