

Typ I

VPUST S KALOVÝM KOŠEM
- např. ACO Drain N100
- uložení žlabu do betonu C30/37-XF4 dle katalogového listu výrobce

ODVODNĚNÍ RUBU ZDI
- podélná perforovaná trubka FLEXI PVC DN 100 za rubem zdi, spád 1%, zaústěná do kanalizační šachty trubkou PE-HD DN 100

HYDROIZOLAČNÍ FOLIE (např. GSE HD)
- stykovaná přesahem min. 0,5 m
- natavená k betonovému dřívku pomocí zabetonovaného PE-HD profilu např. GSE PolyLock-T

ŽELEZOBETONOVÁ ZEĎ
- beton C30/37, XF4
- ocel B500B
- všechny zasypané části betonové zdi budou natřeny asfaltovým hydroizolačním nátěrem

KAMENNÁ DLAŽBA
- do betonU C30/37, XF4

ZPĚTNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY VHODNÝCH DO NÁSPŮ
hutněné po vrstvách max. 300 mm na Id 0,9, nebo na PS=95%

PODKLADNÍ BETON
- beton C8/10
- tl. 80 mm

ZÁPORA - OCELOVÁ TRUBKA TR. 89/10 dl. 3,0 m
- osazena do vrtu průměru min. 156 mm v osových vzdálenostech 1 000 mm
- zalita aktivovanou cementovou suspenzí c/v = 2,3/1 nízkotlakovou injektáží do 0,6 MPa
- distanční příložky ve 3 etážích - R8 3ks/etáž
- ocel S235
HLAVA ZAPORY
- P15x150x150
- 4x výstuhaP8x50x70
- přivařeno koutovými svary tl. 5 mm

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DVOUSTRUBKOVÉ
- na patní desku
- s antikorozním nátěrem
- v. 1,1 m
- kotveno pomocí patního plechu a kotev na chem. kotvu

DRENÁŽNÍ OBSYP
- kamenivo frakce 32-63
- celá vrstva obsypu zabalena do separační geotextilie plošné hmotnosti min. 200 g/m2

ZPĚTNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY VHODNÝCH DO NÁSPŮ
hutněné po vrstvách max. 300 mm na Id 0,9, nebo na PS=95%

Skladba komunikace řešena v SO 101
(VÝSTAVBA BUDE PROVEDENA V JINÉ ETAPĚ PRACÍ)

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- průřez betonové šachty pro potrubí DN 100 bude zatěsněn pomocí prostupového těsnění např. DISA

PÍSKOVÝ PODSYP
A OBSYP HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
- podsyp mocnosti min 100 mm

MATERIÁL:

BETON: C30/37 - XF4
OCEL: B500B
S235

LEGENDA:

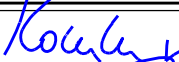
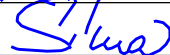
- SO 101 Komunikace (výstavba v jiné etapě prací)
- Nově navržené konstrukce
- Odvodnění
- Železo
- Související objekt SO 201
- Stávající terén
- Składba dočasné obnovy komunikace

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....25/397
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....31.3.2026.....③

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Odpov. proj.:	Ing. M. Komín		<div>AZCONSULT® spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 201 103, 475 210 177 Tel/fax.: 475 201 128 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001</div>		
Vypracoval:	Ing. J. Šíma				
Kontroloval:	Ing. P. Vít				
Kraj:	Karlovarský	Místo:			Jáchymov
Objednatel:	Město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov				
Akce:			Zn. souboru: ...		
Jáchymov - Rekonstrukce ulice Palackého			Stupeň: DSP/DPS	Formát: 2 x A4	
Stavební objekt: Zed' ve staničení 0,063-0,080			Č. zak.: 25/397	Č. paré :	
Výkres:			Datum: III/2026	Č. přílohy: C.2.1.2b	
			Měřítko: 1 : 50		
Vzorový řez - napojení do šachty					
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.					