

- ureditev dovoznih poti in postavitev gradbišča
- izkop gradbenih jam
- planum delovnih platojev za ivedbo pilotov
- izdelava dela podporne konstrukcije (piloti, pilotne grede, piloni, zaledne stene)

- delni zasip gradbenih jam in opornikov
- izvedba utrpnega nasipa za potrebe postavitve začasnih podpor v rečni strugi s škaltastimi prepusti svetle odprtine 2.0x2.0 m za zagotavljanje pretočnosti reke Mure
- postavitev začasnih podpor v rečni strugi
- sestavljanje, montaža in nivelerjanje segmentov prekladne konstrukcije

- izvedba AB pilona in sten opornika
- izvedba polninega/balastnega betona in delni zasip opornikov
- montaža nosilnih vrvi in vešalk
- napenjanje nosilnih vrvi, nastavitve vešalk
- montaža lesenih vzdolžnikov, pohodne površine in zaključkov zaščitnega opaž
- protimrščne zaščite in nerjavečega pločevinastega prekritja
- odstranitev začasnih nasipov in podpor

- izvedba kamnite obloge brežine v pustem betonu s poglobljenimi fugami
- povrnitev brežin struge v prvotno stanje
- finalizacija objekta, zaključna dela na dostopih na most in odstranitev gradbišč
- predaja objekta v promet

1. PZI ribe so po podloga za izdelavo delavniške dokumentacije lesene in jeklene konstrukcije.

2. Prikazana tehnološko gradnje za izvajalca ni obvezujoča. Tehnologijo gradnje obdelja izvajalec v izvedbenem tehnološko-ekonomskem elaboratu (TEE), skladno s lastnimi možnostmi, tehnološkimi postopki in opremo.

3. Delavniško dokumentacijo izdelja izvajalec.

4. Pri izdelavi delavniške dokumentacije je potrebno upoštevati navodila nadzornika projekta.

5. Delavniško dokumentacijo in nadzivanja, je potrebno pregled v pregled in potrditev projektanta.

6. Delo obdelavne nosilne konstrukcije so izvedbo po detajlih izbranih proizvajalca/dobavitelja nosilnih vr in vsakov. Morebitne spremembe detajlov potrdi projektant.

7. Ves, pritrilni material za leseno konstrukcijo v nerjavnici (RF) izvedbo, kvalitete A4.

BETON :

podložni beton	C 12/15, X0
piloti	C 25/30, XA1 C1 0.2, Dmax=32, min. količina cementa 350 kg/m ³
pilotne blazine in oporni zidovi	C 25/30, XC2 C1 0.2, PV II, Dmax=32
oporniki in krila	C 30/37, XC4/XD1/XF2 C1 0.2, PV II, Dmax=16, vidni beton V6 4
piloni	C 40/50, XC4/XD1/XF2 C1 0.2, PV II, Dmax=16, vidni beton V6 4


Robovi so posneti 3.0 x 3.0 cm.

jeklo za armiranje SIST EN 10080 : rebrasta armatura B 500 B

piloti 9.0 cm , pilotne blazine in oporni zidovi 5.0 cm , oporniki 4.5 cm , piloni 4.5 cm

- lepljeni leseni nosilci B/H = 280/1285 mm, GL 28h
- vzdolžni nosilci krovne konstrukcije B/H = 160/160 mm, C 30
- profilirane prečne deske pohodne površine, Accova B/H = 140/40 mm

- nosilne vrvi iz nelegirane jekla visoke kvalitete $f_{tk} \approx 1570 \text{ N/mm}^2$, polno zaprte (zatesnjene) vrvi s polnimolom v dvojno antikorozijsko zaščito (Galfan)
- konstrukcijsko jeklo S 355 J2, zaščiten z vročim cinkanjem v debelini min. $85 \mu\text{m}$
- natezne palice (vešalke) iz konstrukcijskega jekla S 460N

b		
a		
Sprejemnik Prejemnik	Datum Datum	Celo sporočilo Kompletiranje po prejemu
<h1>ponting</h1> <p>www.ponting.si</p> <p>ponting inženirsko biro d.o.o. Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor, Slovenija IZS 0845</p>		<p>Mestno občino Ptuj</p> <div></div> <p>Občina Šentlaj Maistrova ulica 2 2212 Šentlaj v Slovenskih goricah</p> <p>Opiši:</p> <p>MOST CERŠAK <i>Most za pešce in kolesarje</i></p>
Vrsta projekta / Projekat: ROK MLAKAR, univ.dipl.inz.grad.	delo št. SS: G - 2507	LOKALIZA / LASE: Občina Šentla, naselje Ceršak (SLO.) Gemeinde Murfeld, Oberschwarzza (AUT)
Osobno / Projekat tatica: Jernej MAHER, univ.dipl.inz.grad.	delo št. SS: G-4208	Ustrez.pogoji Projektna PZI 573/2020
Projektne voditelj / Izvajatelj: Irena KOSTI VUHNER, inz.grad.	delo št. SS: -	Uredba Sl.rez. 573/2020
Projektne voditelj / Izvajatelj:	delo št. SS: -	Naziv: 2-NČZ s področja gradbenstva
Projektne voditelj / Izvajatelj:	delo št. SS: -	Vredn. raba Plan Tisa
Projektne voditelj / Izvajatelj:	delo št. SS: -	SHEMA TEHNOLOGIJE GRADNJE Z NADVISANJEM NOSILCEV
Projektne voditelj / Izvajatelj:	delo št. SS: -	Dati / Maločasno: 1 : 200 Datum Julijana 2021
Projektne voditelj / Izvajatelj:	delo št. SS: -	Stran / Malo: G.15

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja PONTING d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisne odobritve podjetja PONTING d.o.o. ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v kakršni koli drugi obliki.

All rights reserved. This design document is copyright by Ponting L.t.d.. No part of this design document may be used, reproduced, or transmitted in any form or by any means, electronic, photocopying, or otherwise, without the permission, in writing from Ponting L.t.d..