

Záznam

Napísaný dňa 01.03.2019 zo záverečného prerokovania PD pre SP a realizáciu stavby na akciu
: „Košice – Prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, ľavý
breh – rkm 142,700-143,040 (rkm 36,700 – 37,040)“
(Hornád 4)

Rokovanie bolo zvolané investorom stavby emailom
Prítomní podľa prezenčnej listiny

Projektanti Ing. Tomáš Rabatin a Ing. Samuel Farkaš oboznámil účastníkov s návrhom
technického riešenia na odvedenie vnútorných vôd do koryta Hornádu.

Farbiacou skúškou bolo zistené, že „výver“ na vzdušnej strane hrádze pochádza z prasknutého
potrubia VVS Košice. Táto porucha bola odstránená a bolo navrhnuté technické riešenie
odvedenia vnútorných vôd takto :

Jestvujúce kameninové potrubie Ø 300 mm výustené do kynety koryta Hornádu sa opatri
betónovým čelom s obojstrannými betónovými krídlami z betónu STN EN 206 -1- C 25/30-X C
1, X A 1 (SK) – Cl 0,4- D max. 16- S3. Výustná časť potrubia sa opatri spätnou klapkou DN
300.

Zakladanie betónového čela sa bude robiť pod ochranou dvojitej tabuľovej ohrádzky vyplnenej
nepriepustným ílovitým materiálom za nepretržitého čerpania vody. Čerpanie vody je vyznačené
v tabuľke č. 4 a 5.

Úsek v mieste vyustenia resp. betónového čela sa opevní kamennou dlažbou hrúbky 400 mm do
podkladného betónu STN EN 206 -1- C 16/20-X C 1, X A 1 (SK) – Cl 0,4- D max. 16- S3
hrúbky 200 mm. Škály zalíť cementovou maltou.

Jestvujúce potrubie od výustnej časti je trasované šikmo cez jestvujúcu hrádzu smerom na
vzdušnú stranu hrádze, kde končí voľne pod terénom. Na tomto mieste sa zhotoví šachta
pôdorysných rozmerov svetlosti 1 000 x 1 000 mm z betónu STN EN 206 -1- C 25/30-X C 1, X
A 1 (SK) – Cl 0,4- D max. 16- S3. Šachta bude mať 2 ks otvory opatrené hrablicami za účelom
odvedenia vnútorných vôd akumulujúcich sa na vzdušnej strane hrádze. Šachta bude opatrená
poklopom z kompozitu. Vstup do šachty bude pomocou zabudovaných stúpačiek. Hrablice budú
zasunuté do vodiacich „U“ profilov a bodovite „privarené“ proti odcudzeniu.

Úsek terénu pred vtokom cez hrablice bude prehĺbený a opevnený betónovými dlaždicami
rozmerov 500 x 500 mm hrúbky 100 mm do podkladného betónu STN EN 206 -1- C 16/20-X C
1, X A 1 (SK) – Cl 0,4- D max. 16- S3, hrúbky 150 mm na podklade štrkopieskovej vrstvy
hrúbky 50 mm.

Pripomienky účastníkov rokovania na predmetnom rokovaní boli zapracované v zmysle hore
uvedeného textu a ďalšie pripomienky neboli vznesené, takže predmetná dokumentácia sa
považuje za prerokovanú a odsúhlasenú!

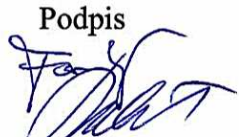






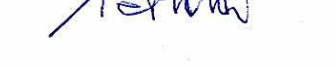
Takto vypracovaná dokumentácia sa zašle účastníkom rokovania v elektronickej forme pre
potreby IPK.

Zapísal : Ing. Tomáš Rabatin
Mobil 0918 743 568

Obdržia : Podľa prezenčnej listiny

Prezenčná listina

z výrobnéj porady stavby „Košice - Prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád
ochrana intravilánu mesta, ľavý breh - rkm 142,700 - 143,040 (rkm 36,700 - 37,040)“,
konanej dňa 1.3.2019

Meno a priezvisko	Organizácia	Podpis
SAMUEL FARUŠ	HYDROPROJEKT	
TOMÁŠ RABATIN	— / L —	
JANA ROŽŇOVJALOVÁ	SUP, Š.P., OZ KOŠICE	
Lukáš Štorár	 PHARPIKE	
DUŠAN HODÁK	— u —	
STANISLAV DOBROTKA	— / I —	
MAROS GIBA	— / —	
ZUZANA TEĎKOVÁ	