

INVESTITOR: **OBČINA MEŽICA  
TRG SVOBODE 1  
2392 MEŽICA**

OBJEKT: **CELOVITA PRENOVA MESTNEGA  
JEDRA MEŽICA  
OBMOČJE OBDELAVE:  
TRŽNICA MEŽICA**

LOKACIJA: **MEŽICA**

VRSTA GRADNJE: **NOVOGRADNJA**

VRSTA OBJEKTA: **MANJ ZAHTENI OBJEKT**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE: **PZI  
PROJEKT ZA IZVEDBO**

ŠTEVILKA PROJEKTA: **06/2016-PZI**

VRSTA NAČRTA: **PZI**

ŠTEVILKA NAČRTA: **06/2016-PZI**

ODGOVORNI VODJA  
PROJEKTA: **REITER UROŠ, uni.dipl.inž.arh.  
id.št. ZAPS: A-0174**

VODJA PROJEKTA: **REITER UROŠ, uni.dipl.inž.arh.  
id.št. ZAPS: A-0174**

IZDELAL: **ANDRAŽ ŽITNIK, mag.inž.arh.**



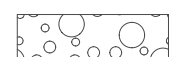
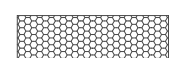


VSEBINA RISBE: **FASADNI PAS**

MERILO RISBE: **1:10** ŠT.RISBE: **12**

DATUM: **DECEMBER 2016**

SESTAVE STEN	
<b>ST1 - STENA PROTI VZHODU/ZAHODU</b>	ALUCUBOND PLOČEVINA 6mm PARNA ZAPORA OSB PLOŠČA 20mm LESENA PODKONSTRUKCIJA 50mm JEKLENA KONSTRUKCIJA LESENA PODKONSTRUKCIJA 50mm OSB PLOŠČA 20mm UV ODPORNA MEMBRANA DUPONT ČRNE BARVE LESENA FASADA - MACESNOVE LETVE 40x40mm NA RAZMAKU 20mm
<b>ST2 - STENA PROTI JUGU</b>	LESENA FASADA - MACESNOVE LETVE 40x40mm NA RAZMAKU 20mm UV ODPORNA MEMBRANA DUPONT ČRNE BARVE OSB PLOŠČA 20mm LESENA PODKONSTRUKCIJA 50mm JEKLENA KONSTRUKCIJA 200mm LESENA PODKONSTRUKCIJA 50mm OSB PLOŠČA 20mm UV ODPORNA MEMBRANA DUPONT ČRNE BARVE LESENA FASADA - MACESNOVE LETVE 40x40mm NA RAZMAKU 20mm
<b>ST3 - STENA WC-JA PROTI ZAHODU</b>	ALUCUBOND PLOČEVINA 6mm PARNA ZAPORA OSB PLOŠČA 20mm LESENA PODKONSTRUKCIJA / TOPLOTNA IZOLACIJA 50mm JEKLENA KONSTRUKCIJA / TOPLOTNA IZOLACIJA LESENA PODKONSTRUKCIJA / TOPLOTNA IZOLACIJA 50mm 2x OSB PLOŠČA 20mm, FINALNO LAKIRANO (PROZORNI LAKI) *STIK TLA-STENA IZVEDEN Z INOX L PROFILOM 50x50mm
<b>ST4 - PREDELNA STENA WC-JA NEIZOLIRANA</b>	LESENA FASADA - MACESNOVE LETVE 40x40mm NA RAZMAKU 20mm UV ODPORNA MEMBRANA DUPONT ČRNE BARVE OSB PLOŠČA 20mm LESENA KONSTRUKCIJA 100mm OSB PLOŠČA 20mm UV ODPORNA MEMBRANA DUPONT ČRNE BARVE LESENA FASADA - MACESNOVE LETVE 40x40mm NA RAZMAKU 20mm
<b>ST5 - PREDELNA STENA WC-JA IZOLIRANA - LES</b>	LESENA FASADA - MACESNOVE LETVE 40x40mm NA RAZMAKU 20mm UV ODPORNA MEMBRANA DUPONT ČRNE BARVE OSB PLOŠČA 20mm LESENA KONSTRUKCIJA / TOPLOTNA IZOLACIJA 100mm 2x OSB PLOŠČA 20mm, FINALNO LAKIRANO (PROZORNI LAKI) *STIK TLA-STENA IZVEDEN Z INOX L PROFILOM 50x50mm
<b>ST6 - PREDELNA STENA WC-JA IZOLIRANA - PLOČEVINA</b>	LESENA FASADA - MACESNOVE LETVE 40x40mm NA RAZMAKU 20mm UV ODPORNA MEMBRANA DUPONT ČRNE BARVE OSB PLOŠČA 20mm LESENA KONSTRUKCIJA / TOPLOTNA IZOLACIJA 100mm PARNA ZAPORA ALUCUBOND PLOČEVINA 6mm
<b>STR - ZELENA STREHA</b>	EKSTENZIVNA OZELENITEV / PRODEC EKSTENZIVNI SUBSTRAT / PRODEC FILTRIRNI SLOJ ZBIRALNO DRENAŽNI SLOJ EKSTUDIRANI POLISTIREN XPS 30mm PROTIKORENINSKA HIDROIZOLACIJA HIDROIZOLACIJA EPDM FILC 300g OSB PLOŠČA 2x20mm PRIMARNA JEKLENA KONSTRUKCIJA *OSB PLOŠČA 20mm *UV ODPORNA MEMBRANA DUPONT ČRNE BARVE *MACESNOVE LETVE 40x40mm NA RAZMAKU 20mm
<b>TL1 - TLAK NA TERENU</b>	EPOKSI PREMAZ AB TEMELJNA PLOŠČA 200mm HIDROIZOLACIJA PODLOŽNI BETON 100mm UTRJENO NASUTJE 400mm
<b>TL2 - TLAK NA PREVISU</b>	EPOKSI PREMAZ AB PLOŠČA 200mm
*V WC-JU SE IZVEDE STROP Z 2x OSB PLOŠČA 20mm, FINALNO LAKIRANO (PROZORNI LAKI)	

LEGENDA MATERIALOV	
	ARMIRAN BETON
	PODLOŽNI BETON
	UTRJENO NASUTJE
	TOPLOTNA IZOLACIJA

**OPOMBE:**

**VSE MERE PREVERITI NA MESTU!**

OPOMBA 1 - Delavniško dokumentacijo/načrt JEKLENE KONSTRUKCIJE izdelava izvajalec, ter jo pred izvedbo da v potrditev **Odgovornemu vodju projekta IN Odgovornemu projektantu mehanske odpornosti in stabilnosti objekta**

OPOMBA 2 - JEKLENO KONSTRUKCIJO pred izvedbo fasadnih in stenskih oblog sten požarno zaščititi.  
Zaščitno izvesti glede na zahteve in navodila proizvajalca!

