

# E2.1.11

## VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

- TOTO JE REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA . Táto dokumentácia v žiadnom prípade nenahrádza výrobnú dokumentáciu zhotoviteľov
- DESIGN VÝROBKOV ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU
- PRED ZHOTOVENÍM VÝROBKOV JE POTREBNÉ ROZMERY PREMERAŤ!!!

OBSAH:  
VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH  
VÝROBKOV

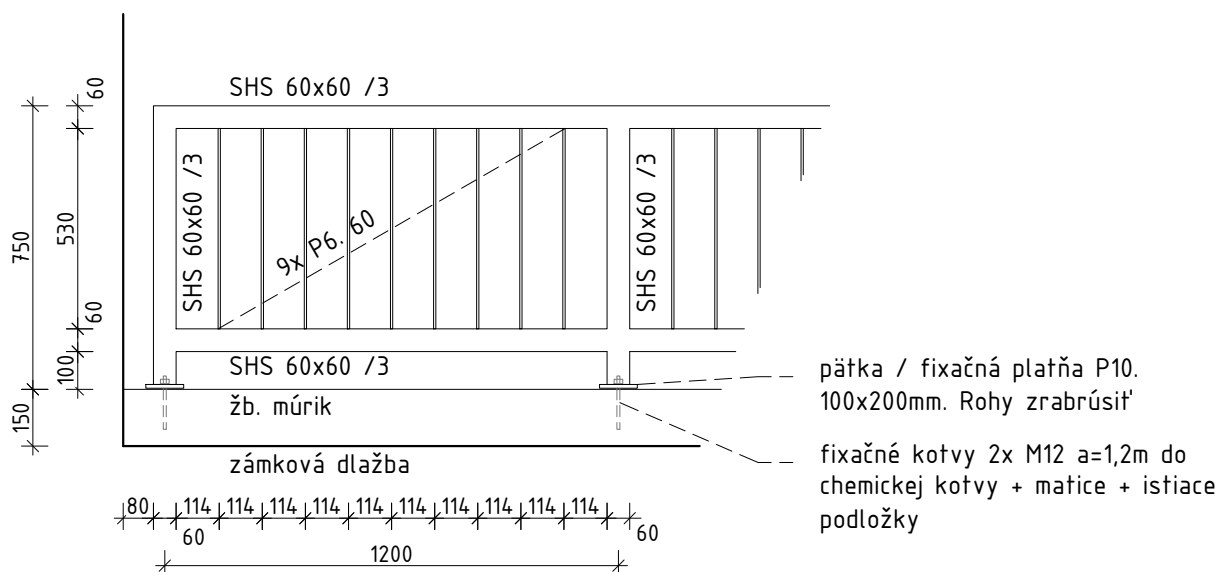
OBJEKT:  
S002 – CYKLOGARÁŽ

DÁTUM:  
08/2020



### Z3 - ochranné zábradlie

celková dĺžka zábradlia 6m



Všetky prvky žiarzinkované – protikorózneho ochrany min C3. Opracovávanie prvkov po zinkovaní je zakázané.  
Farebné úprava práškovaním – farebný odtieň antracit.

## Z4 - podkonštrukcia pod solárne panely

fotovoltaičné panely 8 ks  
- vid' PD elektro

fixačný (protisklzový)  
prestupový detail

nosné rebrá HEA100  
3,6m -5ks

podklad pod HEA  
pásy XPS 20/150 -dl 3,5m -5ks  
komplet obalené v EPDM fólii  
ako stabilizácia proti UV

systémová separačná fólia s —  
 nakaširovanou textúrou ako ochrana  
 hydroizolácie pod celou plochou  
 solárnych panelov cca 3,5x5m

okrasná matica, kontramatica a  
istiaca podložka

P8. 100x150

závitová tyč M16

zatmelit' PU tmelom + — —  
stiahnúť nerez SK páskou

systémová hydroizolačná "anténna"  
 prechodka na PVC strechy

2x matica + 2x kontramatica +  
2x veľkoplošná podložka (najväčšia)

spád cca 3°

Všetky prvky žiarzinkované – protikoróznej ochrany min C3. Opracovávanie prvkov po zinkovaní je zakázané.  
Spájanie rôznych materiálov (ALU a oceľ) separovať a i fixovať prostriedkami s odolnosťou proti bimetalickej korózii.

FIXAČNÝ PRESTUPOVÝ DETAIL:

nosné rebrá HEA100 treba na oboch  
koncoch zafixovať ku nosnému  
základu strechy  
- celkovo 10 prestupových detailov

