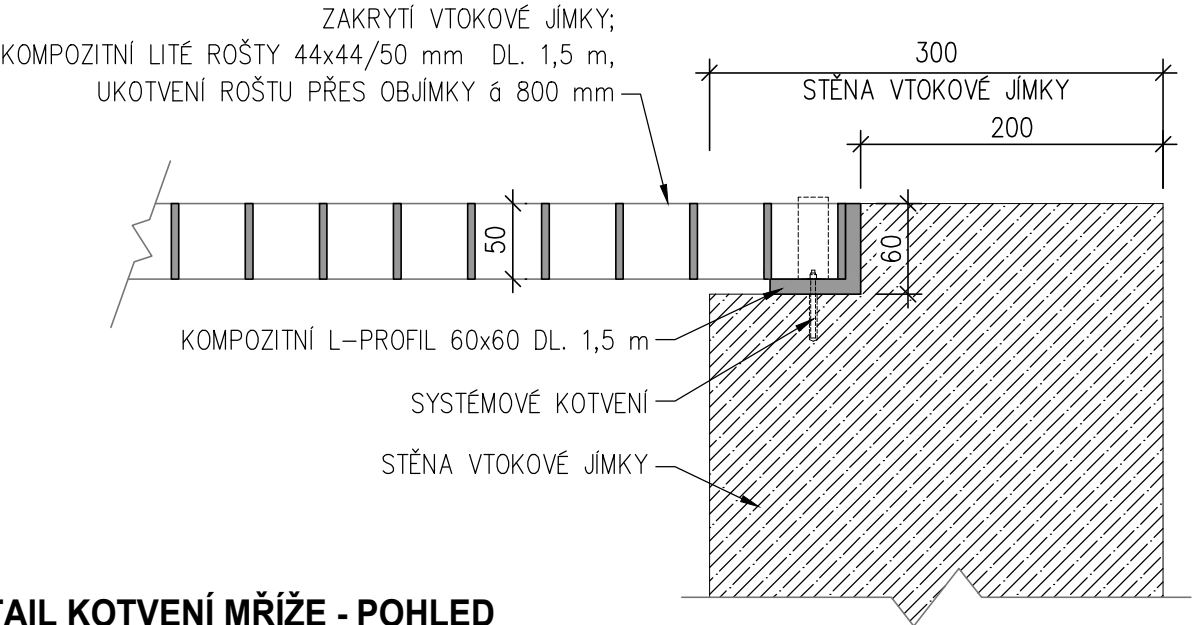


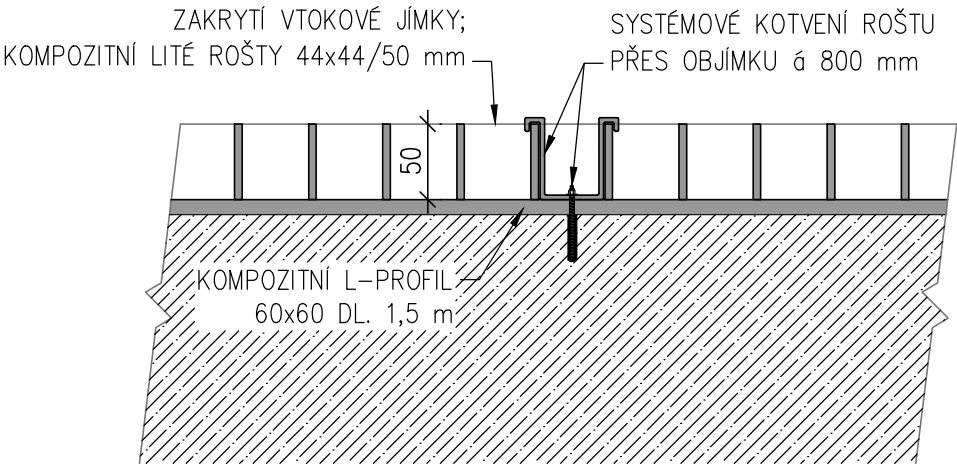
VÝKRES MŘÍŽE VTOKOVÉ JÍMKY



DETAIL ULOŽENÍ MŘÍŽE - ŘEZ M 1:5



DETAIL KOTVENÍ MŘÍŽE - POHLED M 1:5

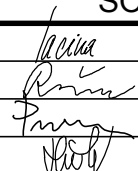



VÝMĚRY:
KOMPOZIT.LIT. ROŠT.: 3,15 m2
L-PROFIL: 4,2 m
SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ: 8 KS

POZNÁMKY

ROZMĚRY ROŠTU: PŮDORYSNÝ ROZMĚR 1500 mm x 1700 mm, VÝŠKA ROŠTU 50 mm, VELIKOST OKA 44 mm x 44 mm.
TECHNICKÁ SPECIFIKACE: ROŠT Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU NA BÁZI PRYSKYŘICE A VLÁKEN, VYROBENÉ TECHNOLOGIÍ LITÍ DO FOREM, MUSÍ OBSAHOVAT UV STABILIZÁTOR. K DODANÉMU VÝROBKU BUDE VYSTAVENO PROHLÁŠENÍ VÝROBCE O ZANEDBATELNÉM VLIVU UV ZÁŘENÍ NA JEHO FYZIKÁLNĚ MECHANICKÉ VLASTNOSTI. KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ DLE ČSN EN 13501-1 + A1:2010 : MIN Bfl-s1.
KOTVENÍ ROŠTU POMOCÍ PŘÍCHYTEK Z NEREZOVÉ OCELI. BARVA ROŠTU ŠEDÁ (NEBO DLE POŽADAVKU INVESTORA). PROTISKLUZNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ROŠTU.

NOSNOST ROŠTU: – SPOJITÉ ZATÍŽENÍ – 410* kg/m2
– OSAMĚLÉ BŘEMENO – 220* kg
* UVEDENÉ HODNOTY PLATÍ PRO ZATÍŽENÍ UPROSTŘED ROŠTU (METODIKA PODLE ČSN EN 124)
PŘI VZDÁLENOSTI PODPĚR 1200 mm (KRITÉRIUM PRŮHYBU max. 6 mm)

| VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | | | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK | |
|--|----------------------|---|---|---|
| VEDOUCÍ PROJEKTU | ING. JAROSLAV LACINA |  |  | Ptašínského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. JIŘÍ ROŽEK | | | |
| VYPRACOVAL | ING. JIŘÍ PUTTNER | | | |
| KONTROLOVAL | ING. VLASTIMIL HORÁK | | | |
| KRAJ: VYSOČINA | | OBEC: ŽDĚAR NAD SÁZAVOU | DATUM | 10/2020 |
| INVESTOR (ZADAVATEL): SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace | | | ZMĚNA | |
| NÁZEV SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700 V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE | | | FORMÁT | 2 A4 |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:5 |
| | | | STUPEŇ | DUSP/PDPS |
| | | | ČÁST, OBJEKT D.2 STAVEBNÍ ČÁST SO03 PROPUSTEK V KM 77,686 | |
| PŘÍLOHA VÝKRES MŘÍŽE VTOKOVÉ JÍMKY | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | 298 |
| | | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. PŘÍLOHY D.2.3.6 |