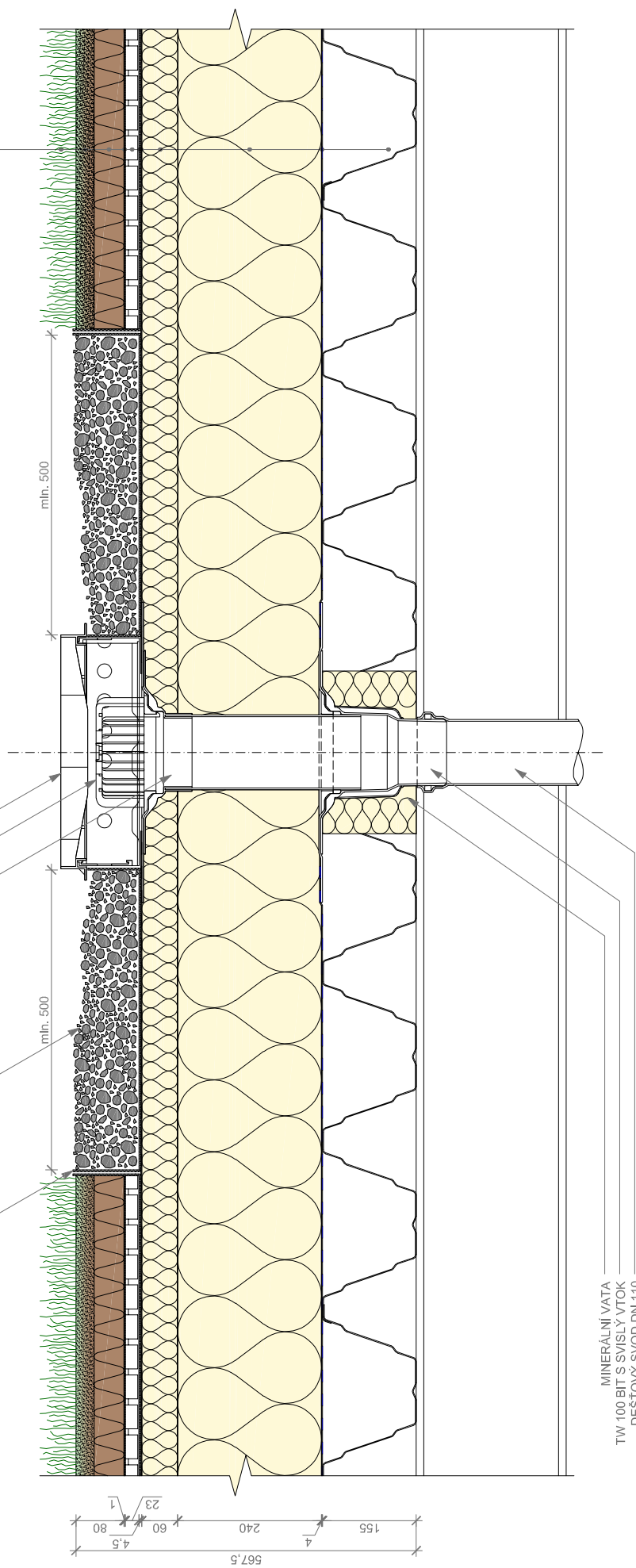


EXTENZIVNÍ ZELEN	30 mm
EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT	50 mm
ISOVER FLORA	1 mm
FILTRAČNÍ TEXTILIE 100 g/m <sup>2</sup>	23 mm
DRENAŽNÍ NOPOVÁ FOLIE	3 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m <sup>2</sup>	1,5 mm
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KORINKU	60 mm
ISOVER XH	240 mm
ISOVER LAM 70	4 mm
PAROZÁBRANA (EKV. DIF. TL. 120 m)	150 mm
TRAPEZOVÝ PLECH TR 150/280/0,75	150 mm

$$U_{\text{střecha}} = 0,139 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

TWZ 400x400 ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY  
 OCHRANNÝ KOS  
 TWIN 220 - 500 PVC NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VTKOY  
 PRANÉ KAMENIVO 16/32  
 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>



MINERÁLNÍ VATA  
 TW 100 BIT S SWISLÝ VTKOY  
 DEŠŤOVÝ SVOD DN 110

**TECHNICKÝ DETAIL  
 VEGETAČNÍ STŘECHY  
 PLOCHÁ STŘECHA NA TRAPEZOVÉM PLECHU - STŘEŠNÍ VTKOY - ISOVER TOPROOF  
 MĚŘÍTKO 1:10**

**POZNÁMKY:**

- DIMENZE A VZDÁLENOSTI NOSNÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY ORIENTAČNĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY A POUŽITÉ MATERIÁLY SPECIFIKUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- EXTENZIVNÍ ZELEN - ROZCHODNÍKOVÉ ŘÍZKY NEBO ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREC, NETRESKÝ, SUCHOMILNĚ TRAVINY
- PRO STŘECHY S NIŽŠÍM UŽITNÝM NEBO NAHODILÝM ZATÍŽENÍM LZE SPODNÍ VRSTVU TEPELNÉ IZOLACE NAHRADIT ISOVER LAM 50
- DOPORUČENÝ MINIMÁLNÍ SPÁD STŘECHY JE 2 %, PŘESNÝ SKLON ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- TECHNOLOGII UKOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ ZVOLIT DLE TYPY HYDROIZOLACE

V PŘÍPADĚ DOTAZŮ SE OBRÁTEŤ NA CENTRUM TECHNICKÉ A OBCHODNÍ PODPORY ISOVER:

- [technikedotazy@isover.cz](mailto:technikedotazy@isover.cz)
- +420 800 476 837