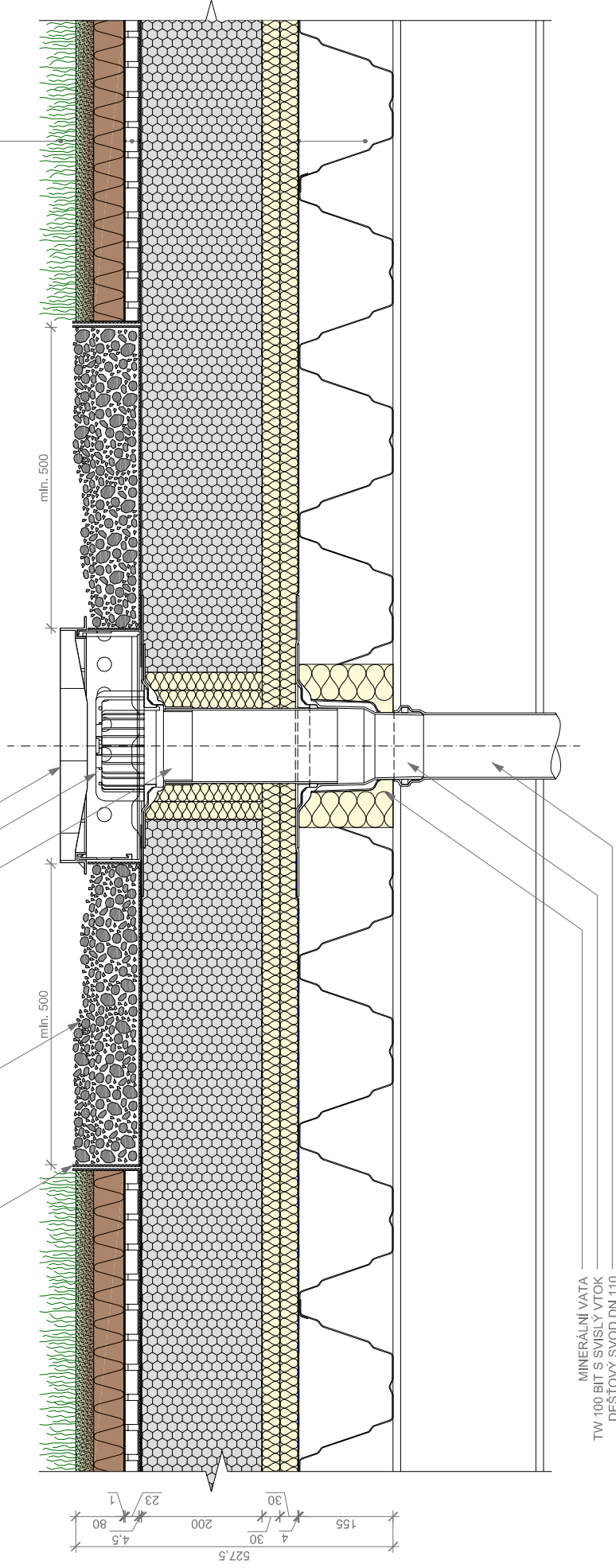


EXTENZIVNÍ ZELEN'	30	mm
EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT	50	mm
ISOVER FLORA	1	mm
FILTRAČNÍ TEXTILIE 100 g/m ²	23	mm
DRENAŽNÍ NOPOVÁ FOLIE	3	mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²	1,5	mm
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KORINKU	200	mm
ISOVER EPS 150	30	mm
ISOVER P	30	mm
ISOVER P	4	mm
PAROZÁBRANA (EKV. DIF. TL. 120 m)	150	mm
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280/0,75		

$$U_{\text{střecha}} = 0,134 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

TWZ 400x400 ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY
OCHRANNÝ KOŠ
TWN 220 - 500 PVC NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VTOKY
PRANÉ KAMENIVO 16/32
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²



MINERÁLNÍ VATA
TW 100 BIT S SVISLÝ VTOK
DEŠŤOVÝ SVOD DN 110

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 KOBRECEK, NETRESKY, SUCHOMILNĚ TRAVINY
- DOPORUČENÝ MINIMÁLNÍ SPÁD STŘECHY JE 2 ‰, PŘESNÝ SKLON ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- TECHNOLOGII UKOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ ZVOLIT DLE TYPU HYDROIZOLACE
- V PŘÍPADĚ VOLBY PVC JE NUTNO EPS A PVC SEPAROVAT, NAPŘ. SKLOVLÁKNITOU NETKANOU GEOTEXTILIÍ, MIN. 120 g/m²

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

- technickedotazy@isover.cz
- +420 800 476 837

TECHNICKÝ DETAIL
VEGETAČNÍ STŘECHY
PLOCHÁ STŘECHA NA TRAPÉZOVÉM PLECHU - STŘEŠNÍ VTOK - ISOVER COMBIROOF
MĚŘÍTKO 1:10