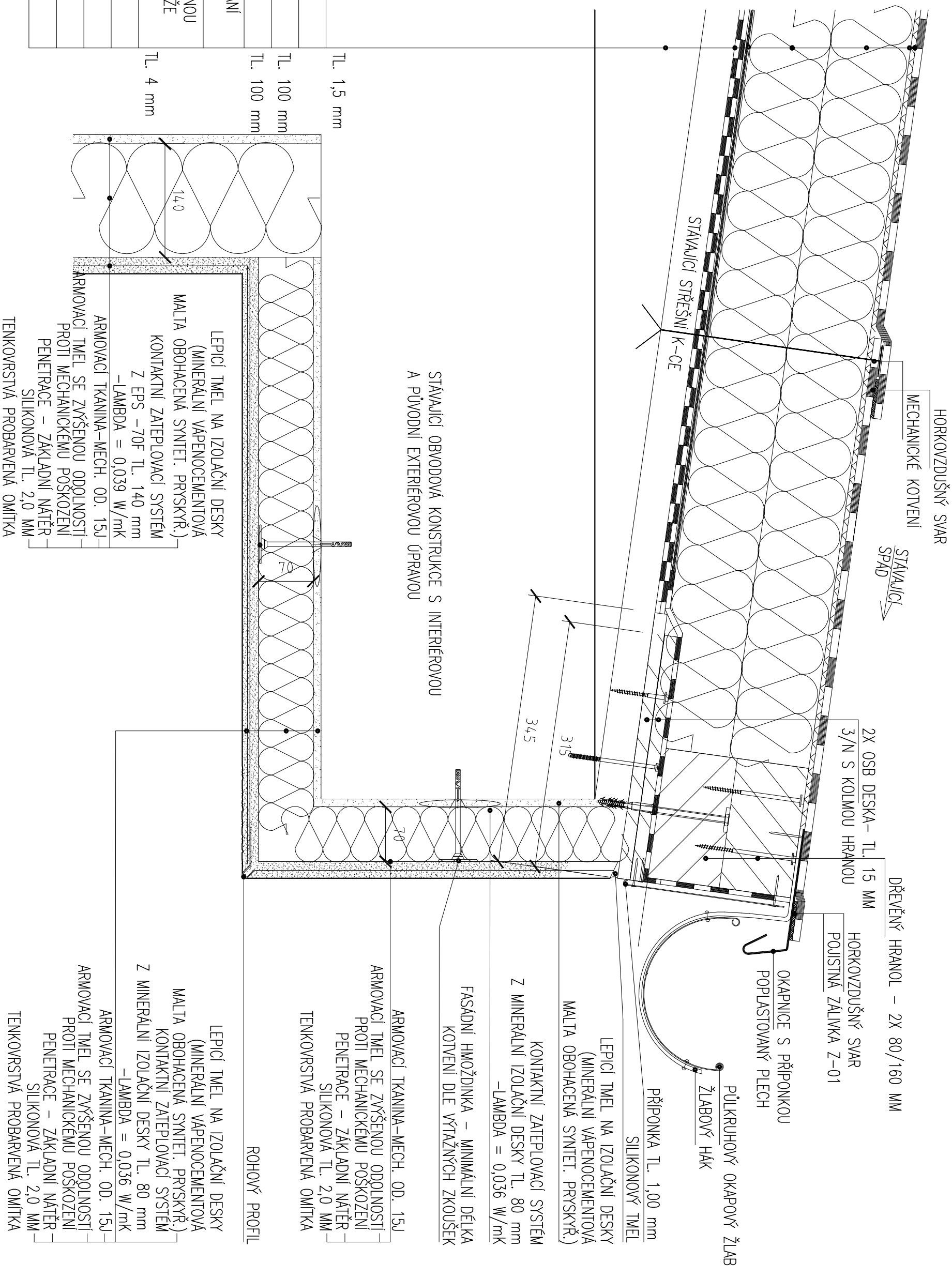


DETI

11611

ŘEŠENÍ U OKAPU STŘECHA NĀD PŘISĀLĪM

NOVĀ SOUVRSTVĪ	PŮVODNĪ SOUVRSTVĪ
TEPELNĀ IZOLACE EPS 70 S	TEPELNĀ IZOLACE EPS 70 S
TEPELNĀ IZOLACE EPS 70 S	TEPELNĀ IZOLACE EPS 70 S
TEPELNĀ IZOLACE NA VYROVNANĪ FALCŪ – EPS 70 S	TEPELNĀ IZOLACE NA VYROVNANĪ FALCŪ – EPS 70 S
TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNĚ ROHOŽE S PŘELEPENÝMI PŘESAHY	TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNĚ ROHOŽE S PŘELEPENÝMI PŘESAHY
ALP NĀTĚR ZA STU DENA	ALP NĀTĚR ZA STU DENA
STĀVAJĪCĪ PLECHOVĀ KRYTINA	STĀVAJĪCĪ PLECHOVĀ KRYTINA
STĀVAJĪCĪ STŘEŠNĪ K-CE	STĀVAJĪCĪ STŘEŠNĪ K-CE
STĀVAJĪCĪ STROPNĪ K-CE	STĀVAJĪCĪ STROPNĪ K-CE



LEPICĪ TMEL NA IZOLAČNĪ DESKY (MINERĀLNĪ VĀPENOCEMENTOVĀ MALTA OBOHACENĀ SYNĚT. PRYSKYŘ.)

KONTAKTNĪ ZATEPLOVACĪ SYSTĚM Z EPS -70F TL. 140 mm -LAMBDA = 0,039 W/mk

ARMOVACĪ TKANINA-MECH. OD. 15J

ARMOVACĪ TMEL SE ZVYŠĚNOU ODOLNOSTĪ PROTI MECHANICKĚMU POSKOZENĪ PENETRACE - ZĀKLADNĪ NĀTĚR SILIKONOVĀ TL. 2,0 MM

TENKOVĀRSTVĀ PROBARVENĀ OMITKA

LEPICĪ TMEL NA IZOLAČNĪ DESKY (MINERĀLNĪ VĀPENOCEMENTOVĀ MALTA OBOHACENĀ SYNĚT. PRYSKYŘ.)

KONTAKTNĪ ZATEPLOVACĪ SYSTĚM Z MINERĀLNĪ IZOLAČNĪ DESKY TL. 80 mm -LAMBDA = 0,036 W/mk

ARMOVACĪ TKANINA-MECH. OD. 15J

ARMOVACĪ TMEL SE ZVYŠĚNOU ODOLNOSTĪ PROTI MECHANICKĚMU POSKOZENĪ PENETRACE - ZĀKLADNĪ NĀTĚR SILIKONOVĀ TL. 2,0 MM

TENKOVĀRSTVĀ PROBARVENĀ OMITKA

STĀVAJĪCĪ OBVODOVĀ KONSTRUKCE S INTERIĚROVOU A PŮVODNĪ EXTERIĚROVOU ŪPRAVOU

FĀSĀDNĪ HMOŹDINKA - MINIMĀLNĪ DĚĪKA KOTVENĪ DLE VÝTAŹNÝCH ZKOUŠĚK

KONTAKTNĪ ZATEPLOVACĪ SYSTĚM Z MINERĀLNĪ IZOLAČNĪ DESKY TL. 80 mm -LAMBDA = 0,036 W/mk

LEPICĪ TMEL NA IZOLAČNĪ DESKY (MINERĀLNĪ VĀPENOCEMENTOVĀ MALTA OBOHACENĀ SYNĚT. PRYSKYŘ.)

ARMOVACĪ TKANINA-MECH. OD. 15J

PROTI MECHANICKĚMU POSKOZENĪ PENETRACE - ZĀKLADNĪ NĀTĚR SILIKONOVĀ TL. 2,0 MM

TENKOVĀRSTVĀ PROBARVENĀ OMITKA

ROHOVÝ PROFIL

OKAPNICE S PŘĪPONKOU POPLASTOVANÝ PLECH

PŪLKRUHOVÝ OKAPOVÝ ŹLAB ŹLABOVÝ HĀK

PŘĪPONKA TL. 1,00 mm SILIKONOVÝ TMEL

LEPICĪ TMEL NA IZOLAČNĪ DESKY (MINERĀLNĪ VĀPENOCEMENTOVĀ MALTA OBOHACENĀ SYNĚT. PRYSKYŘ.)

KONTAKTNĪ ZATEPLOVACĪ SYSTĚM Z MINERĀLNĪ IZOLAČNĪ DESKY TL. 80 mm -LAMBDA = 0,036 W/mk

ARMOVACĪ TKANINA-MECH. OD. 15J

PROTI MECHANICKĚMU POSKOZENĪ PENETRACE - ZĀKLADNĪ NĀTĚR SILIKONOVĀ TL. 2,0 MM

TENKOVĀRSTVĀ PROBARVENĀ OMITKA