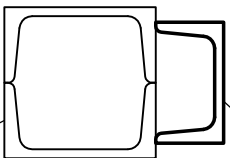


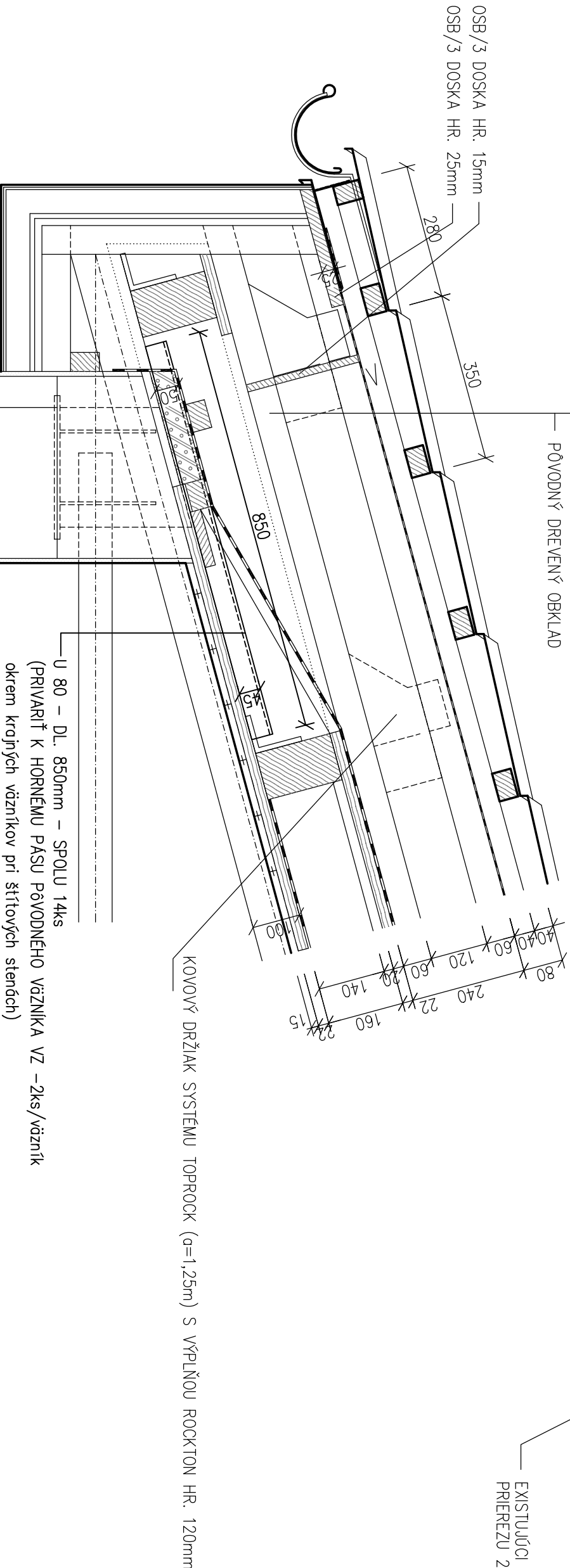
- VELKOFORMÁT. PROFIL. PLECH. STREŠNÁ KRYTINA (FARBA PODLA STRECHY ZÁZEMIA)
- LATOVANIE Z DREVENÝCH LÁT 60x40mm
- KONTRALATOVANIE Z DREVENÝCH LÁT 60x40mm S PODKLAD. TESNIACOU PÁSKOU
- POISTNÁ DIFÚZNA HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (NAPR. DELTA-MAXX X)
- PRÍDAVNÉ KROKVE SYSTÉMU TOPROCK Z HRANOLČEKOV 60x60mm, $\alpha \approx 1\text{m}$
- MEDZERY VYPLNIŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU ROCKWOOL ROCKTON HR. 60mm
- KOVOVÝ DRŽIAK SYSTÉMU TOPROCK ($\alpha=1,25\text{m}$) S VÝPLŇOU ROCKTON HR. 120mm
- PRÍDAVNÉ PODKLADOVÉ KROKVE SYSTÉMU TOPROCK Z HRANOLČEKOV 60x100mm
- $\alpha \approx 1\text{m}$, MEDZERY VYPLNIŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU ROCKWOOL ROCKTON HR. 60mm
- PAROZÁBRANA Z SBS MODIFIK. BITUMÉN. PÁSOV (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- ASFALTOVÝ NÁTER NA PŮVODNÚ KRYTINU Z ASFALTOVÝCH ŠINDLOV
- DOLNÝ ZÁKLOP Z DOSÁK 22x100–160mm S MEDZERAMI, DOSKY CETRIS HR. 22mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA MEDZI VÄZNICAMI (TEPELNÁ IZOLÁCIA $\delta = 3,0\text{ m}$ PRERUŠENÁ)
- PŮVODNÁ NEFUNKČNÁ PAROZÁBRANA
- PŮVODNÝ DOLNÝ ZÁKLOP
- PŮVODNÝ DREVENÝ OBKLAD

REZ ZOSILŇOVANÝM HORNÝM PÁSOM VÄZNIKA



NAVRHOVANÉ ZOSILNENIE HORNÉHO PÁSA
PROFILOM U 80 – DL. 850mm

EXISTUJÚCI HORNÝ PÁS VÄZNIKA VZ
PRIEREZU 2xUJE 100



U 80 – DL. 850mm – SPOLU 14ks
(PRIVARIŤ K HORNÉMU PÁSU PŮVODNÉHO VÄZNIKA VZ – 2ks/väzník
okrem krajných väzníkov pri štítových stenách)

VÝKAZ OCELE tr. S 235 (11 373)

U 80 - DL. 850mm - SPOLU 14ks
CELKOVÁ DLŽKA 12,0bm, CELKOVÁ VÁHA 103,68kg

VÝKAZ PLATÍ PRE 1 STRECHU TELOCVIČNE