

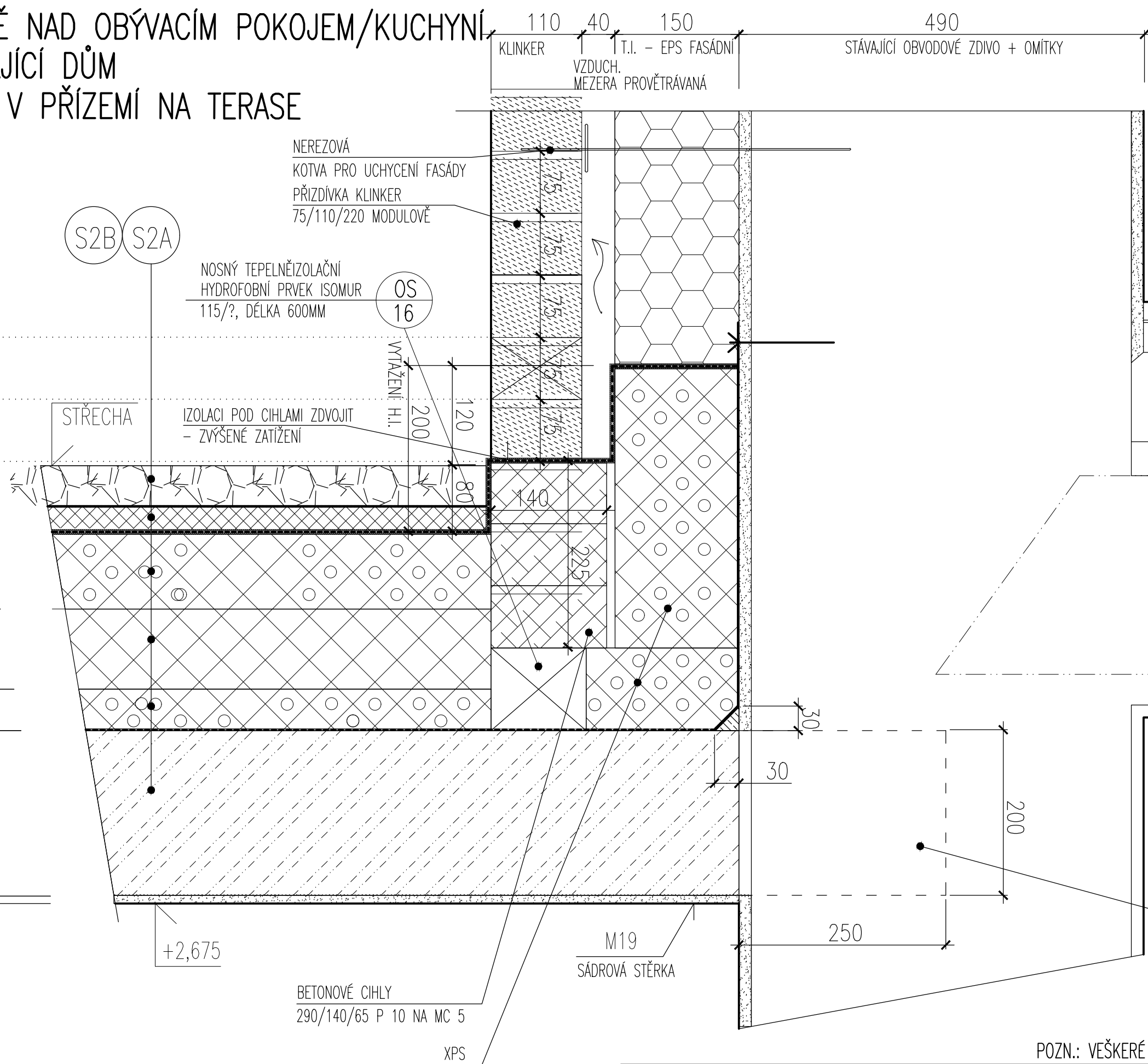
SVISLÝ ŘEZ V MÍSTĚ NAD OBÝVACÍM POKOJEM/KUCHYNÍ
 PŘÍSTAVBA – STÁVAJÍCÍ DŮM
 ANALOGICKÝ DETAIL V PŘÍZEMÍ NA TERASE

+3,275
 ATIKA STŘECHY
 MODUL a. 75mm
 CIHELNÉ FASÁDY

+3,200
 ZAČÍNÁ KLINKER



POZN.:
 VÝŠKA UKONČENÍ HYDROIZOLACE JE PROMĚNLIVÉ DLE TLOUŠTKY SKLADBY AKTUÁLNÍ ČÁSTI STŘECHY
 USKAKUJE V MODULU 75mm, DLE MODULU CIHELNÉ PŘÍZDÍVKY KLINKER
 VŽDY MIN. 150mm NAD H.I.



P20
 +3,400
 ČISTÁ PODLAHA

+3,400

MUSÍ BÝT MIMO TRÁMY STROPU
 NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
 VIZ. STATIKA – D.1.2
 KAPSA PRO ULOŽENÍ KCE STŘECHY
 POZN.:
 KAPSY V OB. POKOJI A KUCHYNI
 NEJSOU ZATEPLENY

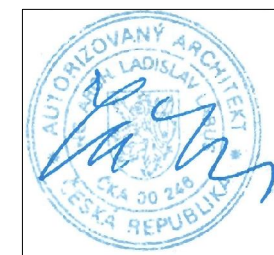
POZN.: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

STYK FASÁDY STÁVAJÍCÍHO DOMU A PLOCHÉ STŘECHY PŘÍSTAVBY-KUCHYN	DPS	1:5
	08/15	34.6a

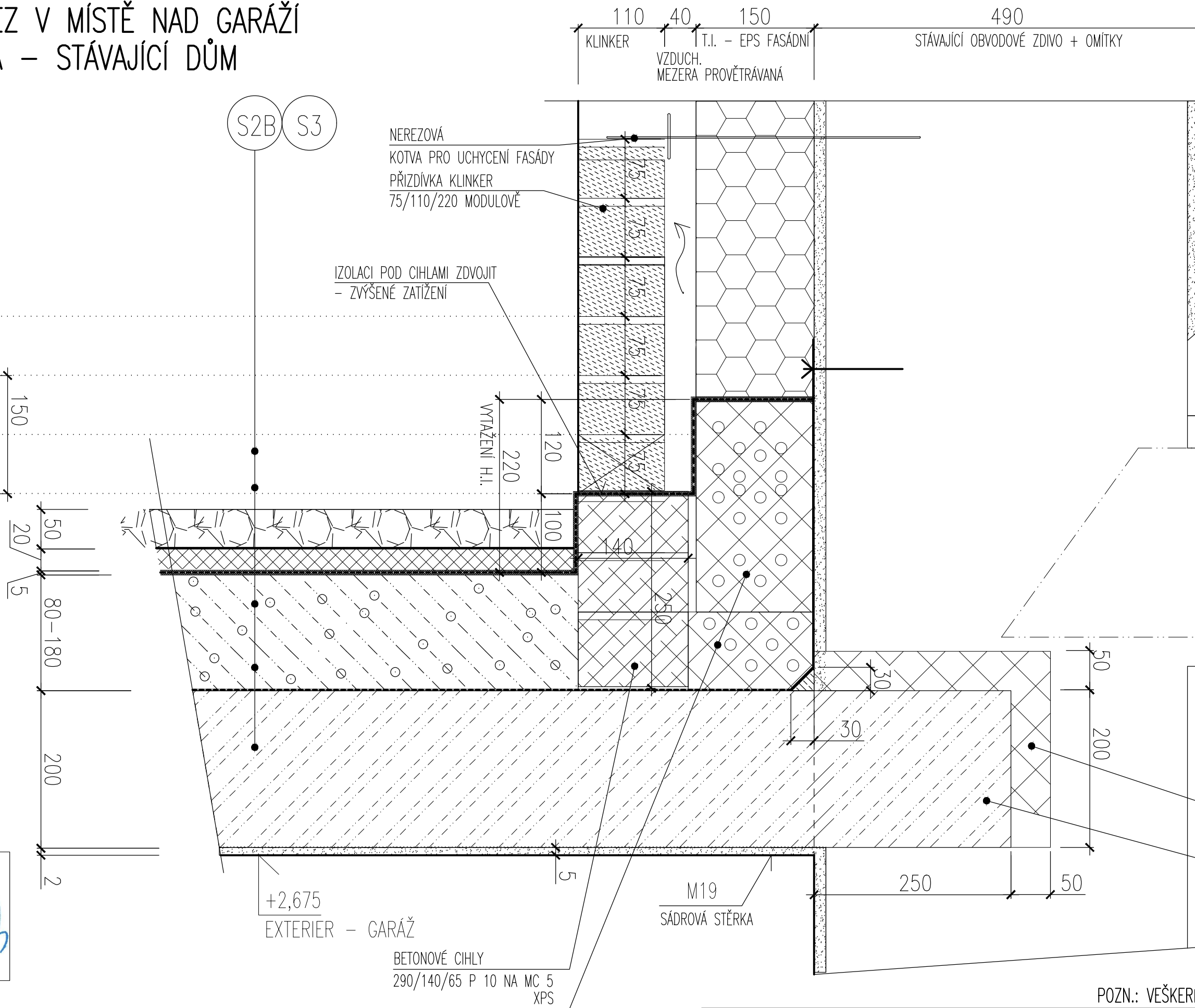
SVISLÝ ŘEZ V MÍSTĚ NAD GARÁŽÍ PŘÍSTAVBA – STÁVAJÍCÍ DŮM

+3,275
ATIKA STŘECHY
MODUL a. 75mm
CIHELNÉ FASÁDY

+3,125
ZAČÍNÁ KLINKER



POZN.:
VÝŠKA UKONČENÍ HYDROIZOLACE JE PROMĚNLIVÉ DLE TLOUŠTKY SKLADBY AKTUÁLNÍ ČÁSTI STŘECHY
USKAKUJE V MODULU 75mm, DLE MODULU CIHELNÉ PŘÍZDÍVKY KLINKER
VŽDY MIN. 150mm NAD H.I.



P20
+3,400
ČISTÁ PODLAHA

+3,400
PIR
PŘERUŠENÍ TEP. MOSTU V KAPSÁCH
VIZ. STATIKA – D.1.2
KAPSA PRO ULOŽENÍ KCE STŘECHY
MUSÍ BÝT MIMO TRÁMY STROPU
NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

POZN.: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

STYK FASÁDY STÁVAJÍCÍHO DOMU A PLOCHÉ STŘECHY PŘÍSTAVBY-GARÁŽ	DPS	1:5
	08/15	34.6b