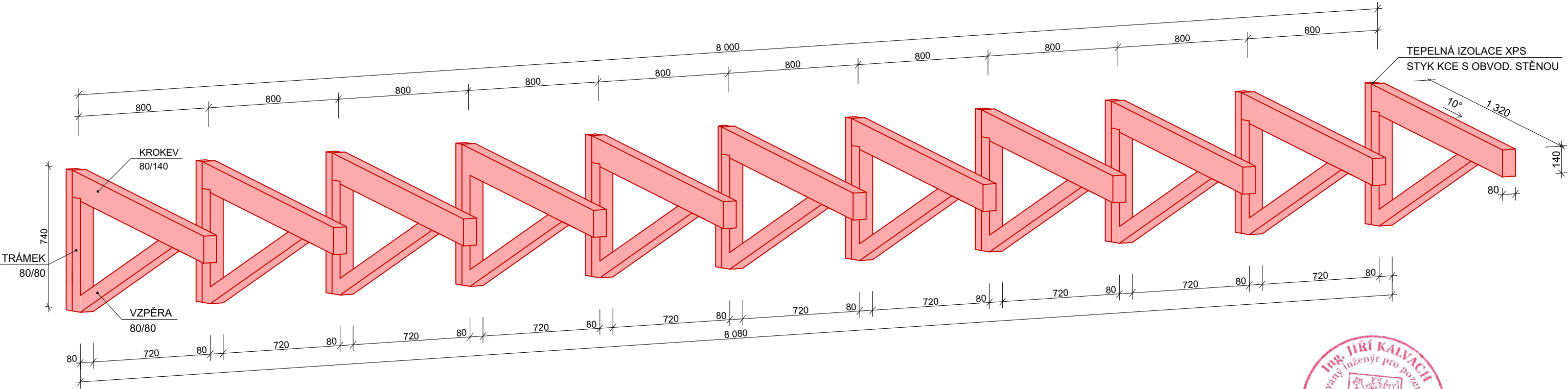


PŘÍSTŘEŠEK U VCHODU

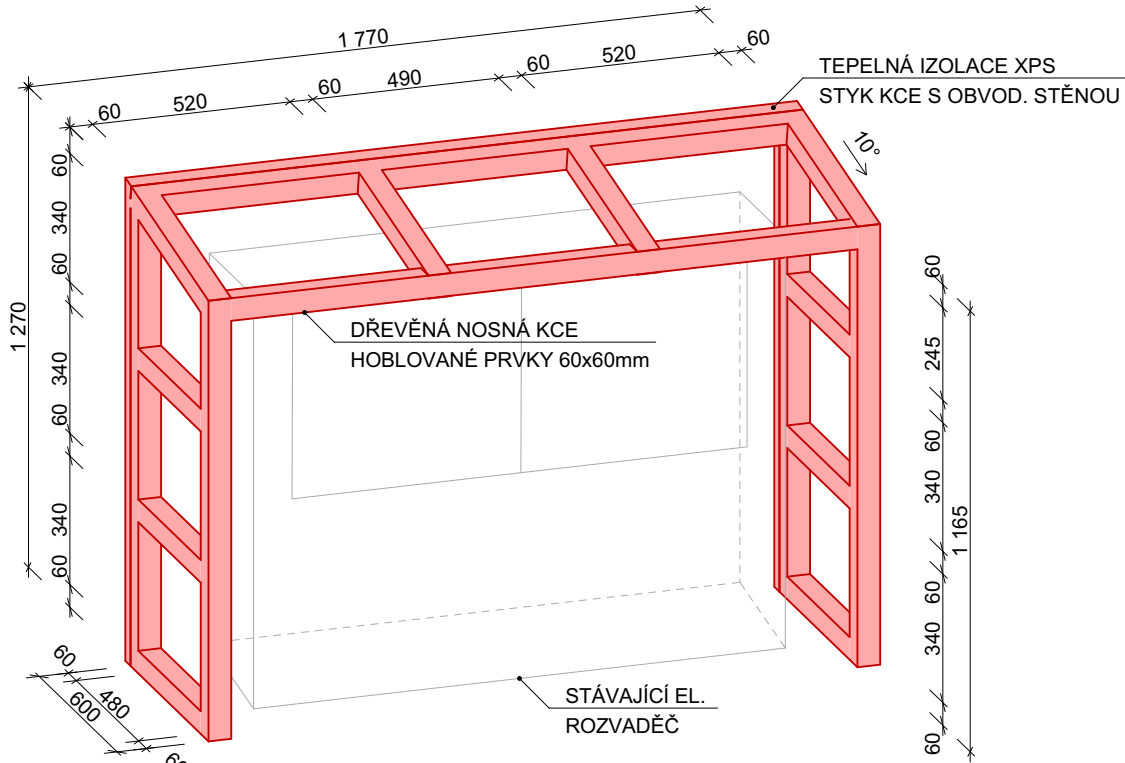


POPIS PŘÍSTŘEŠKU U VCHODU

STARÝ PŘÍSTŘEŠEK BUDE NAHRAZEN NOVÝM ZE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ UVEDENÝCH V POPISE VÝKRESU. TY BUDOU KOTVENY PŘES IZOLANT XPS V tl. 60 mm (PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU) DO STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY POMOCÍ PEVNOSTNÍCH NEREZOVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ D20 S MATKOU A PODLOŽKOU NA CHEMICKOU KOTVU DO hl. min. 250 mm V OSOVÉ VZDÁLENOSTI JEDNOTLIVÝCH VAZEB (max. 800 mm). PŘÍSTŘEŠEK BUDE OPATŘEN CELOPLOŠNÝM ZÁKLOPEM Z DŘEVĚNÝCH PRKEN tl. 25 mm A OPLECHOVÁN POMOCÍ KRYTINY HLAVNÍCH STŘECH.



PŘÍSTŘEŠEK ROZVADĚČE



POPIS PŘÍSTŘEŠKU ROZVADĚČE

KOLEM ROZVADĚČE BUDE PROVEDENA KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH HOBLOVANÝCH PRVKŮ ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU 60/60 mm, KTERÉ BUDOU ZABEDNĚNY Z VNĚJŠÍ STRANY CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKOU tl. 20 mm A BUDOU KOTVENY DO STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY POMOCÍ PEVNOSTNÍCH NEREZOVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ D14 S MATKOU A PODLOŽKOU NA CHEMICKOU KOTVU DO hl. min. 200 mm - CELKOVÝ POČET 8 ks. KRYTINA BUDE PROVEDENA V OPLECHOVÁNÍ tl. 0,7 mm S ODSTÍNEM SHODNÝM S OSTATNÍMI KLEMPÍŘSKÝMI PRVKY (HNĚDÁ). POVRCHOVÁ ÚPRAVABOČNÍCH STĚN BUDE PROVEDENA ZE STĚRKOVACÍ HMOTY S VÝZTUŽNOU TKANINOU, PENETRACE A PROBARVENOU SILIKONSIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU V BARVĚ VZORKOVANÉ FASÁDY. CELÁ KONSTRUKCE SE NESMÍ DOTÝKAT ROZVADĚČE A BUDE VZDÁLENA OD NĚJ PO BOCÍCH min. 100 mm A ZVRCHU JEN 50 mm. KONSTRUKCE BUDE UKONČENA 200 mm NAD PŘÍLEHLÝM UT. MEZI DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ A OBVODOVOU STĚNU BUDE VLOŽEN IZOLANT XPS V tl. 60 mm PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU.

NÁZEV PROJEKTU: <b>Stavební úpravy bytového domu na adrese Husova ulice č.p. 350, Štefánikova ulice č.p. 354 a 361, Vrchlického ulice č.p. 374 a 387, Nový Bohumín</b>		
MÍSTO STAVBY: <b>p.č. 237/1; p.č. 237,2; p.č. 237/3; p.č. 238/1; p.č. 238/2; p.č. 231/2; k.ú. Nový Bohumín</b>		
INVESTOR: <b>Město Bohumín, Masarykova 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín</b>		
Masarykova 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín IČO: 00284891		
PROJEKTANT: <b>Ing. Daniel Smolka</b>		
Průkopnická 2114/13 Ostrava – Zábřeh 700 30 danielsmolka@seznam.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. Jiří Kalvach</b> ČKAIT: 1100980		
MĚŘÍTKO: <b>1:20</b>	DATUM A Č. PD : <b>10e_2023</b>	STUPEŇ PD: <b>DSP+DPS</b>
<b>D.1.1.74</b>		FORMÁT: <b>A3</b>
NÁZEV VÝKRESU: <b>Dřevěné přístřešky</b>		