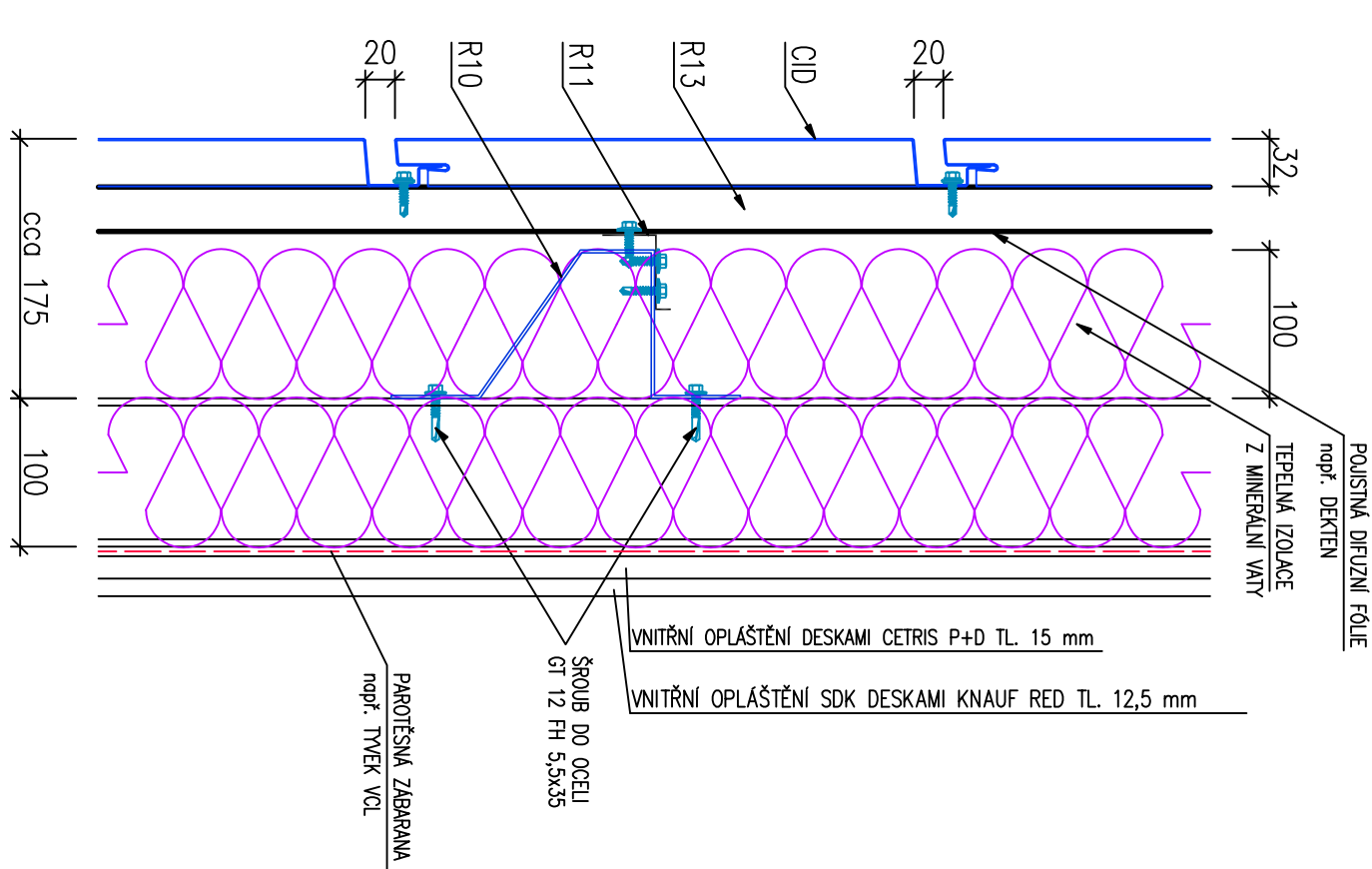
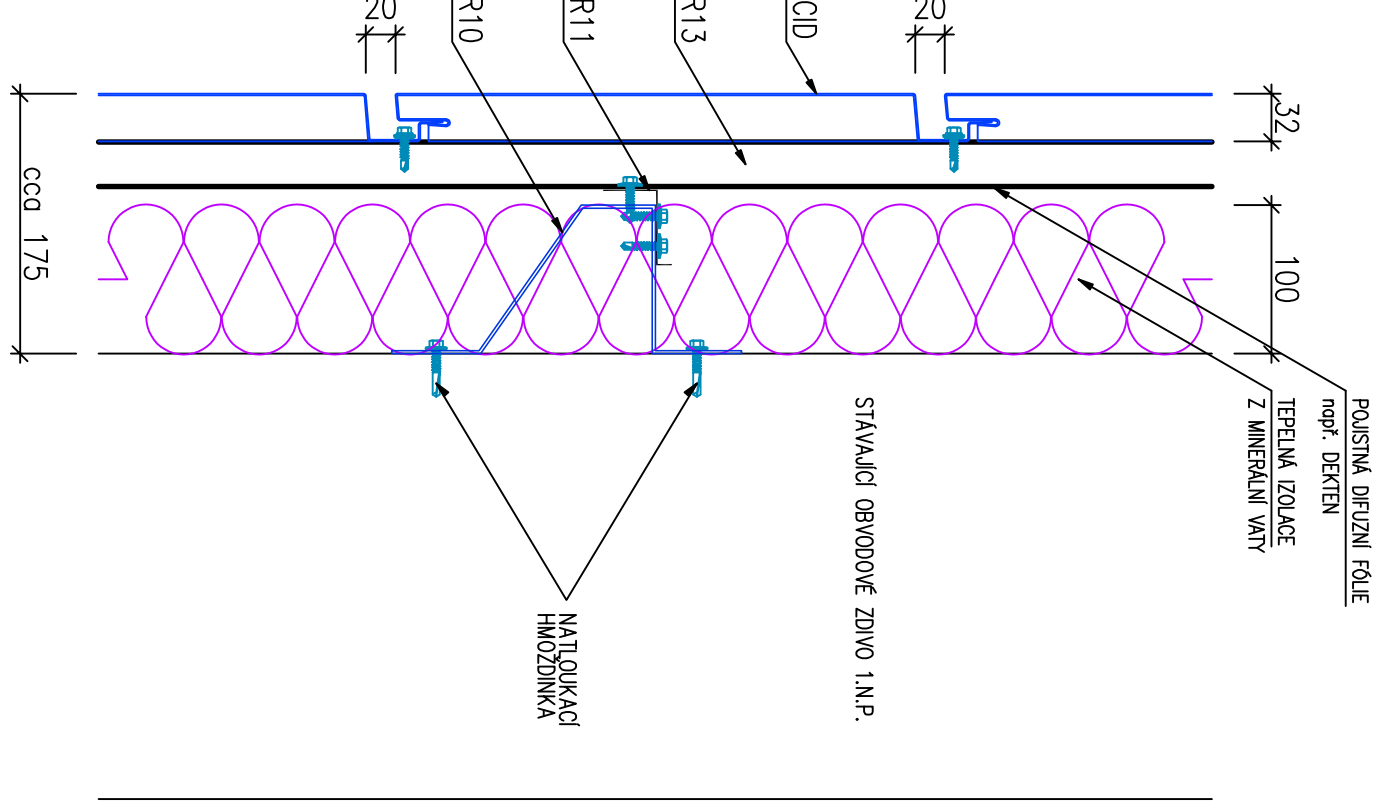


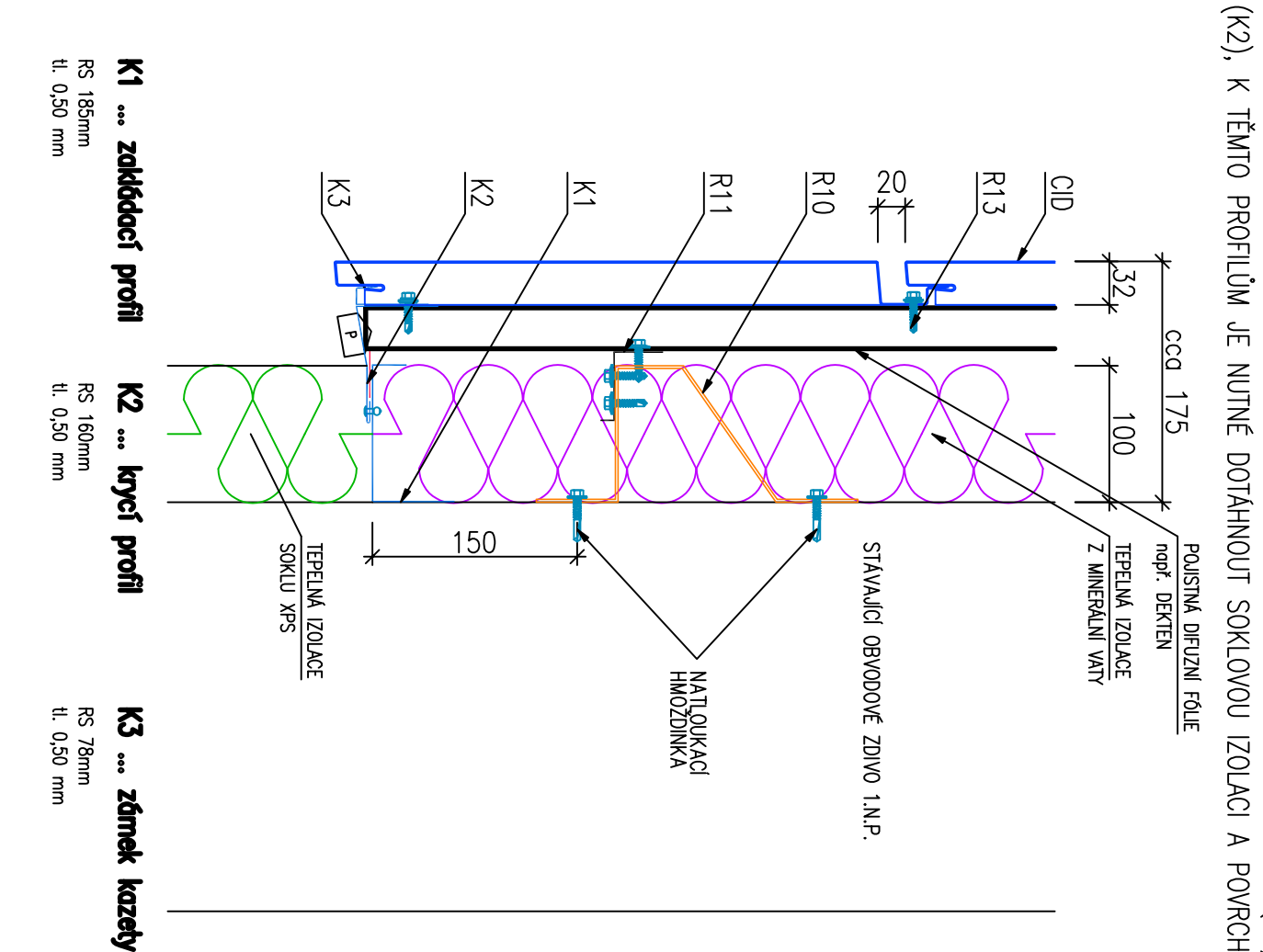
SVISLÝ ŘEZ SKLADBOU 2.N.P. SE STĚV. RÁMY  
NOSNÉ KONSTRUKCE BOLETICKÝCH PANELOU  
S NOVOU VNITŘNÍ STĚNOU



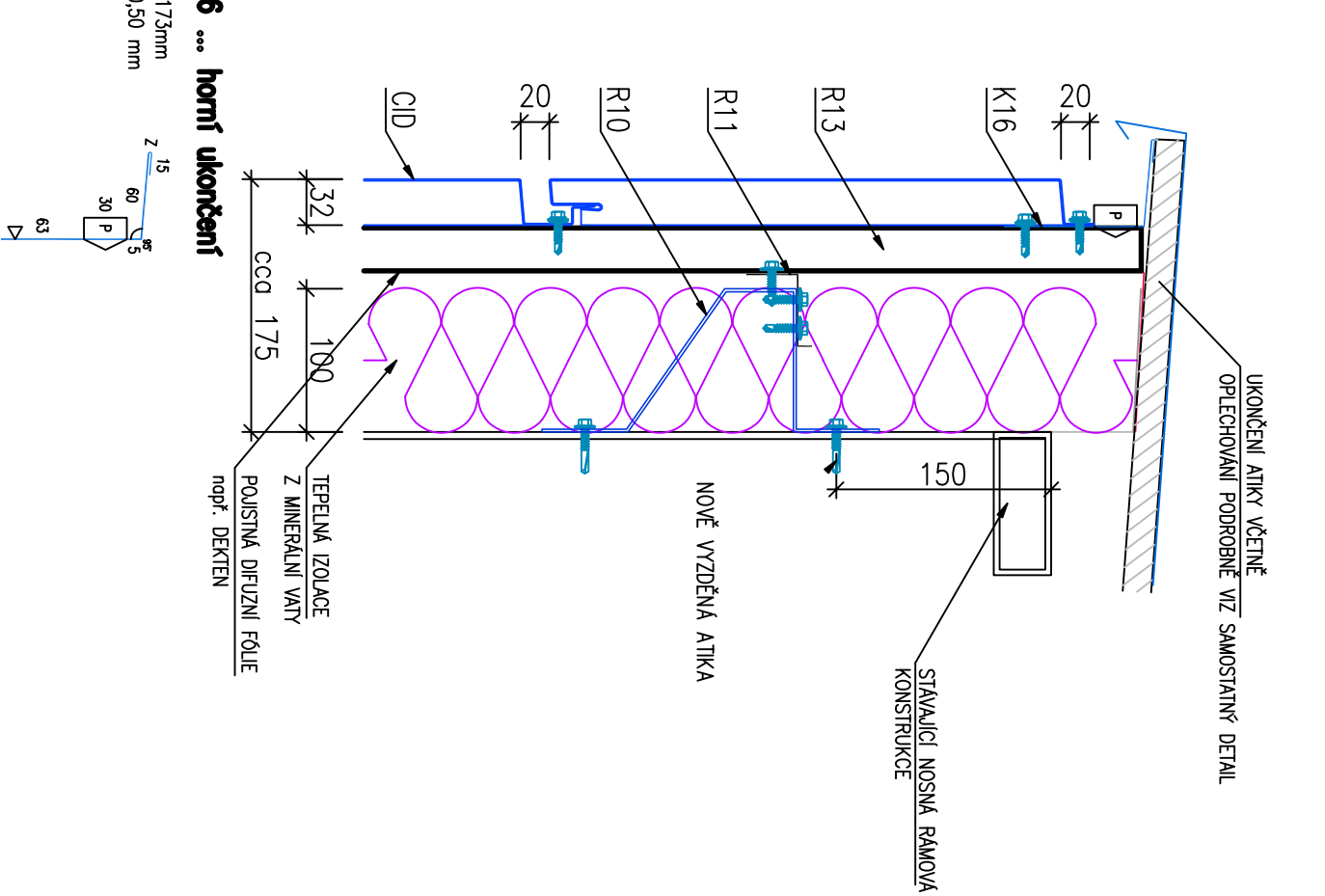
SVISLÝ ŘEZ SKLADBOU 1.N.P. NA STAVAJÍCÍ  
OBVOJOVOU ZDĚNOU STĚNU



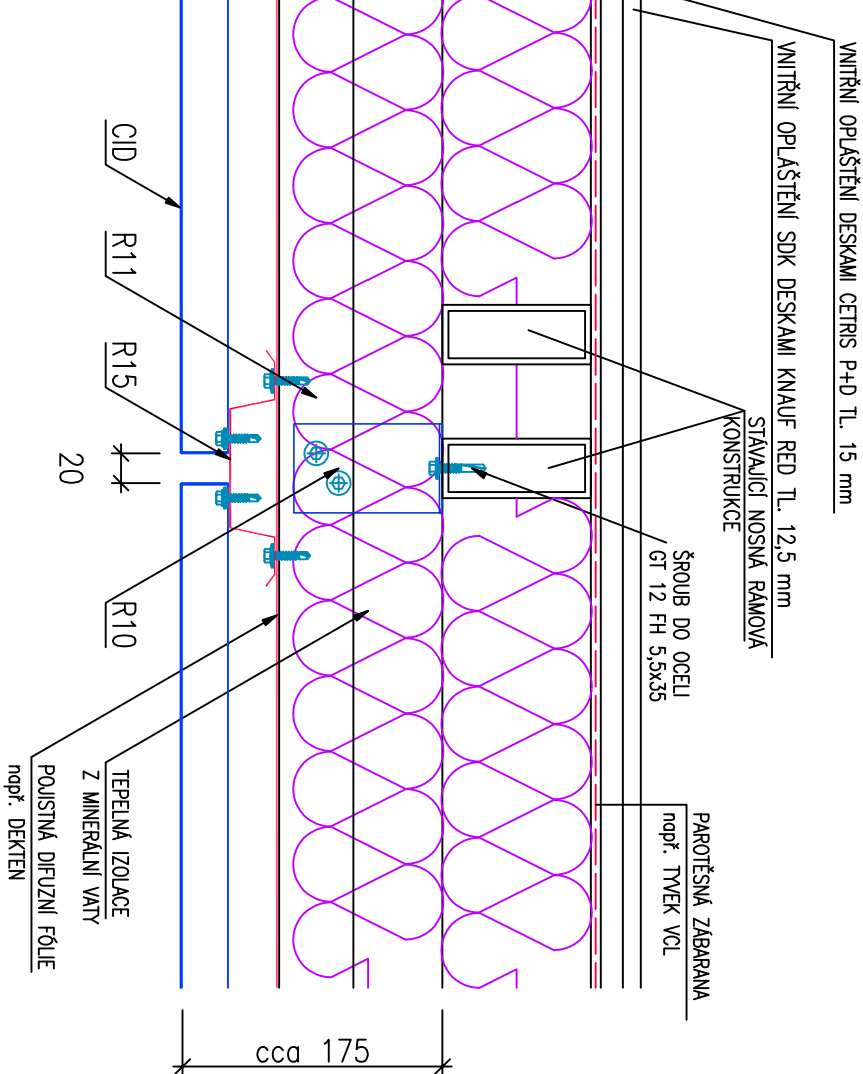
SVISLÝ ŘEZ SKLADBOU 1.N.P. NA STAVAJÍCÍ STĚNU  
DETAIL ZALOŽENÍ  
PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ SOKLU JE NUTNÉ OSADIT ZAKLADACÍ PROFIL (K1) A PŘEDNÍ KRYCÍ PROFIL (K2), K TĚMTO PROFILŮM JE NUTNÉ DOTAHOUŤ SOKLOVOU IZOLACI A POUČHOVOU ÚPRAVU!



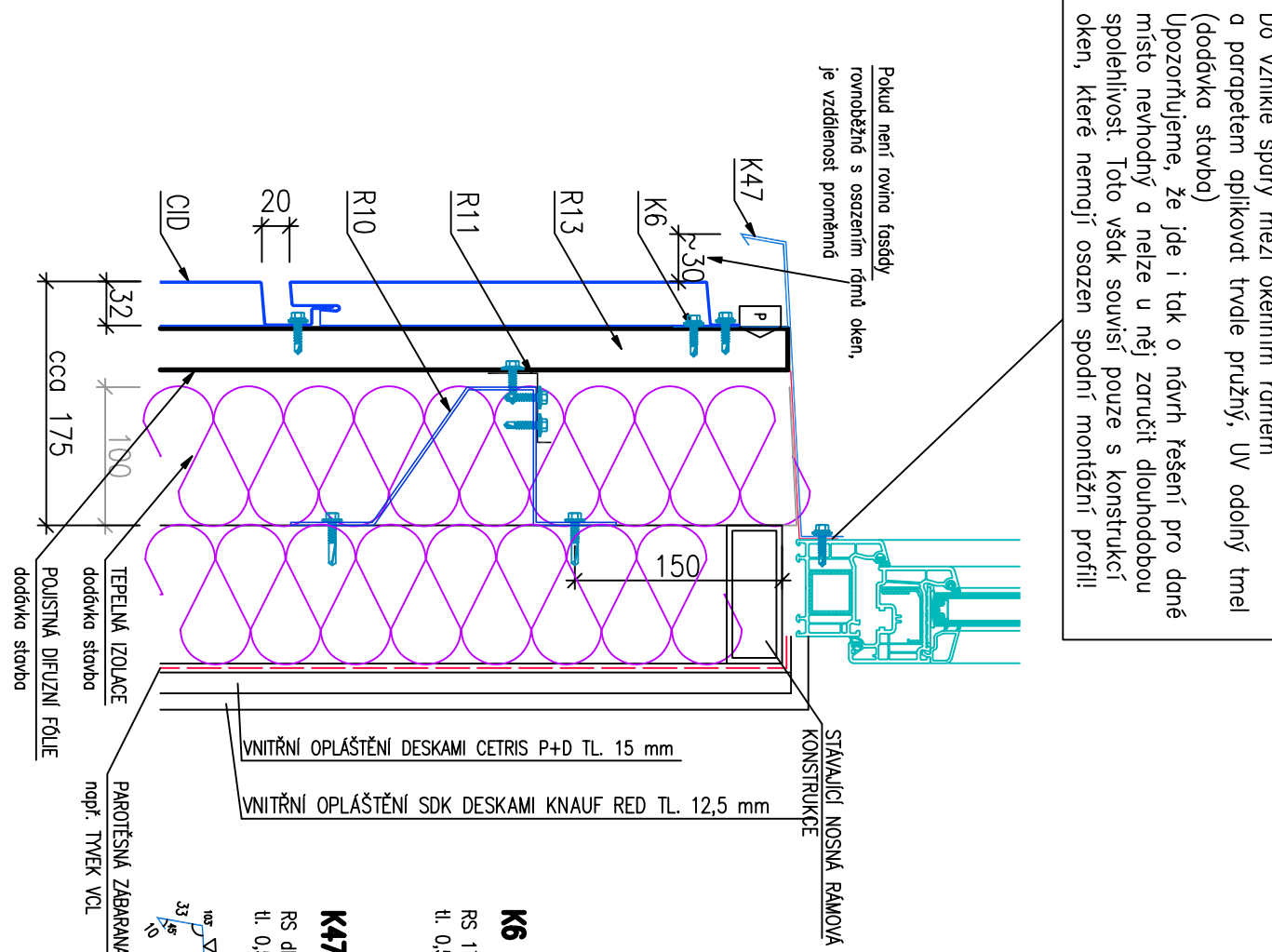
VODOROVNÝ ŘEZ SKLADBOU 2.N.P. SE STĚV. RÁMY  
NOSNÉ KONSTRUKCE BOLETICKÝCH PANELOU  
S NOVOU VNITŘNÍ STĚNOU



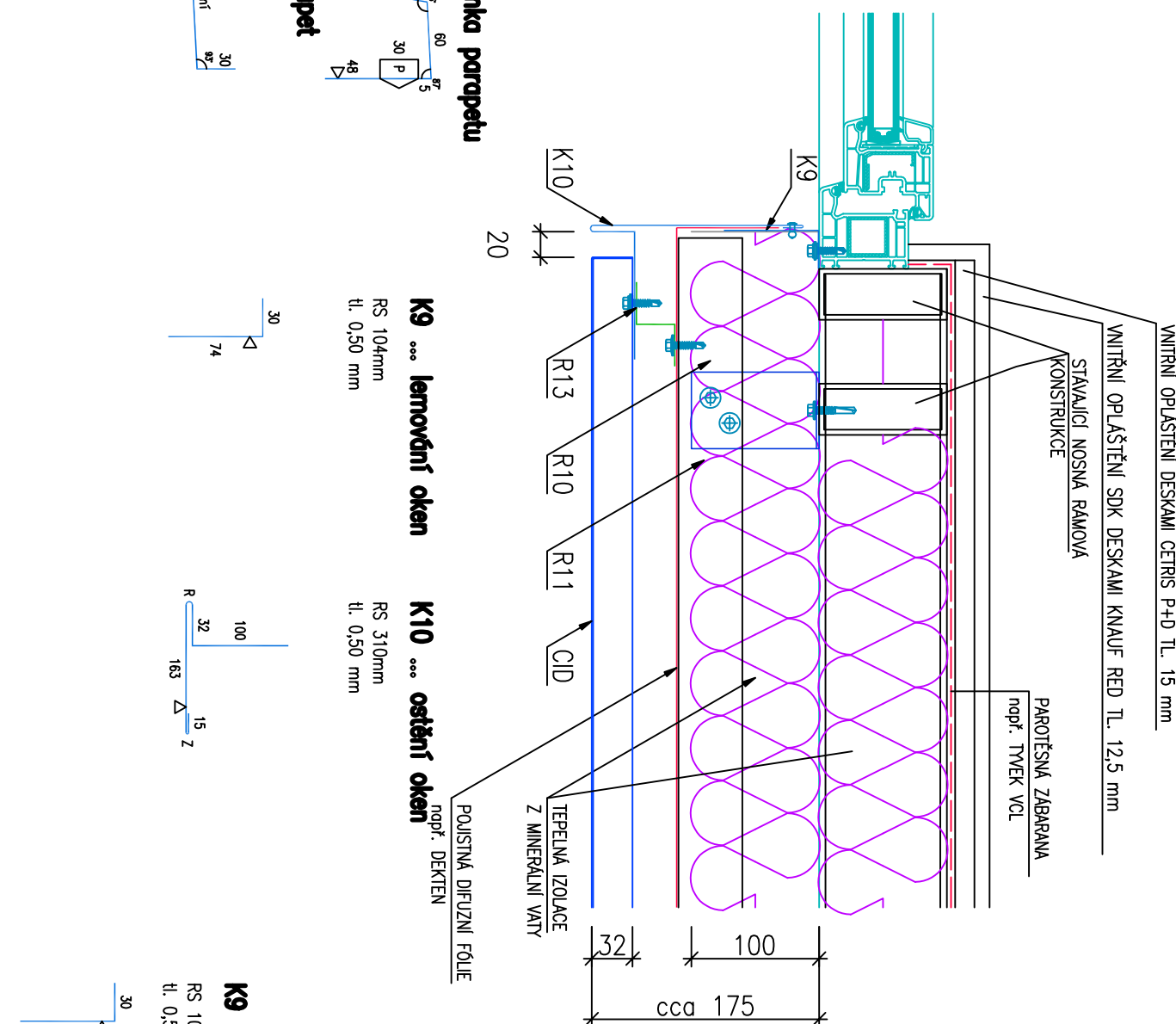
VODOROVNÝ ŘEZ SKLADBOU 2.N.P. SE STĚV. RÁMY  
NOSNÉ KONSTRUKCE BOLETICKÝCH PANELOU  
S NOVOU VNITŘNÍ STĚNOU



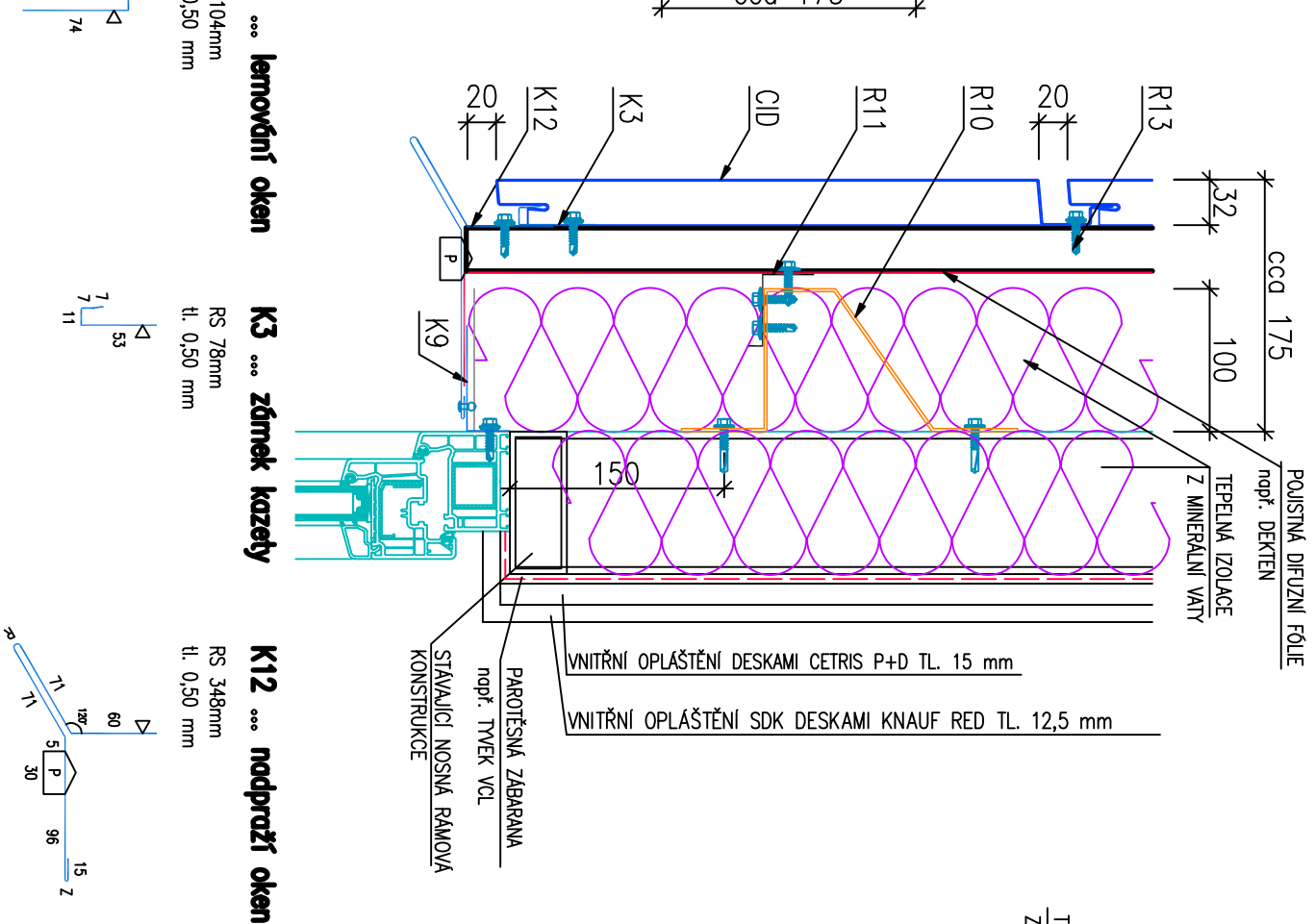
SVISLÝ ŘEZ SKLADBOU 2.N.P. SE STĚV. RÁMY  
NOSNÉ KONSTRUKCE BOLETICKÝCH PANELOU  
S NOVOU VNITŘNÍ STĚNOU – PARAPET



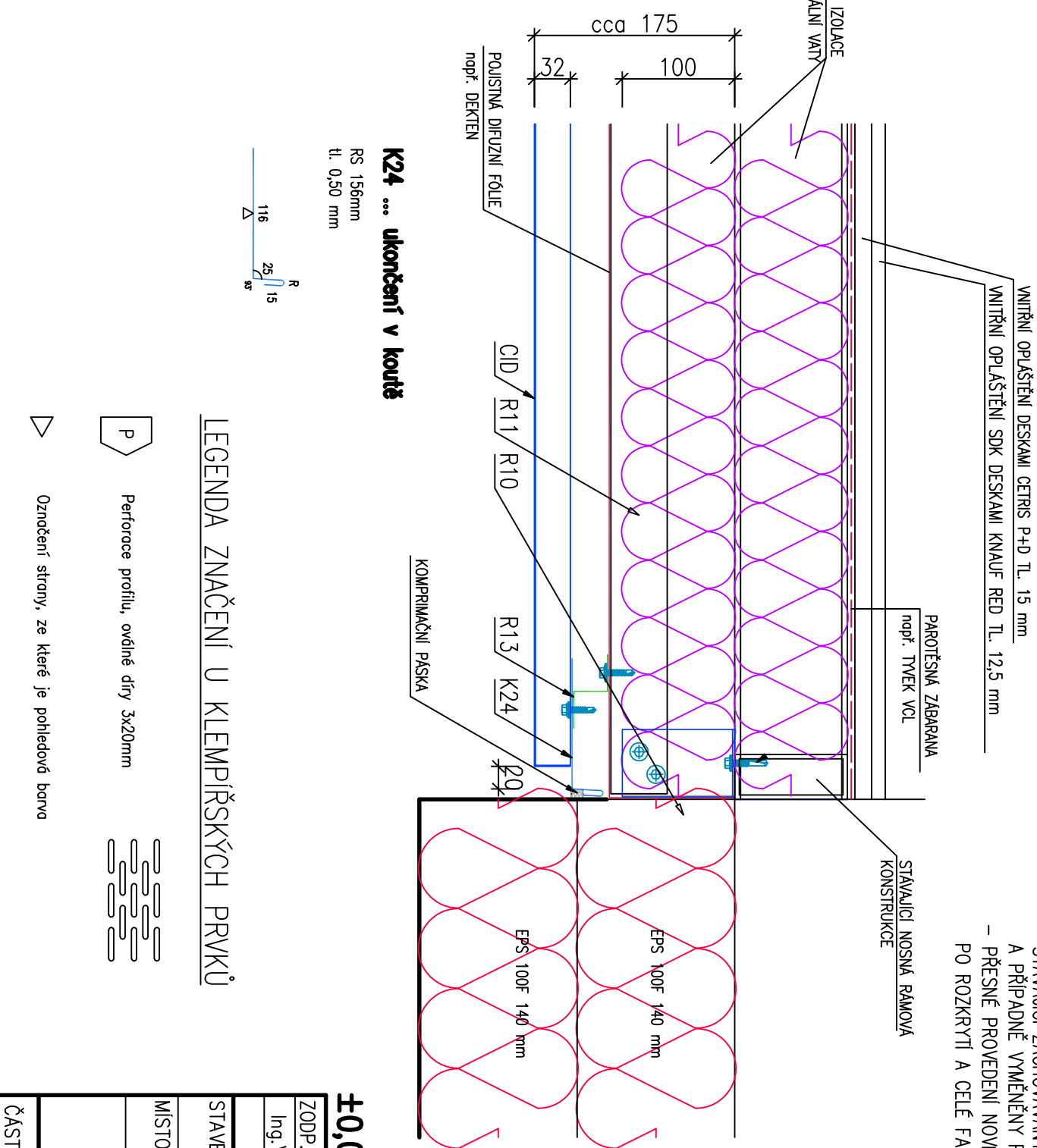
VODOROVNÝ ŘEZ SKLADBOU 2.N.P. SE STĚV. RÁMY  
NOSNÉ KONSTRUKCE BOLETICKÝCH PANELOU  
S NOVOU VNITŘNÍ STĚNOU – OŠTĚNÍ OKNA



VODOROVNÝ ŘEZ SKLADBOU 2.N.P. SE STĚV. RÁMY  
NOSNÉ KONSTRUKCE BOLETICKÝCH PANELOU  
S NOVOU VNITŘNÍ STĚNOU – NADPRAŽÍ OKNA



VODOROVNÝ ŘEZ SKLADBOU 2.N.P. SE STĚV. RÁMY  
NOSNÉ KONSTRUKCE BOLETICKÝCH PANELOU  
S NOVOU VNITŘNÍ STĚNOU – KOUŠ S NAPLOUČENÍM NA VKZS EPS

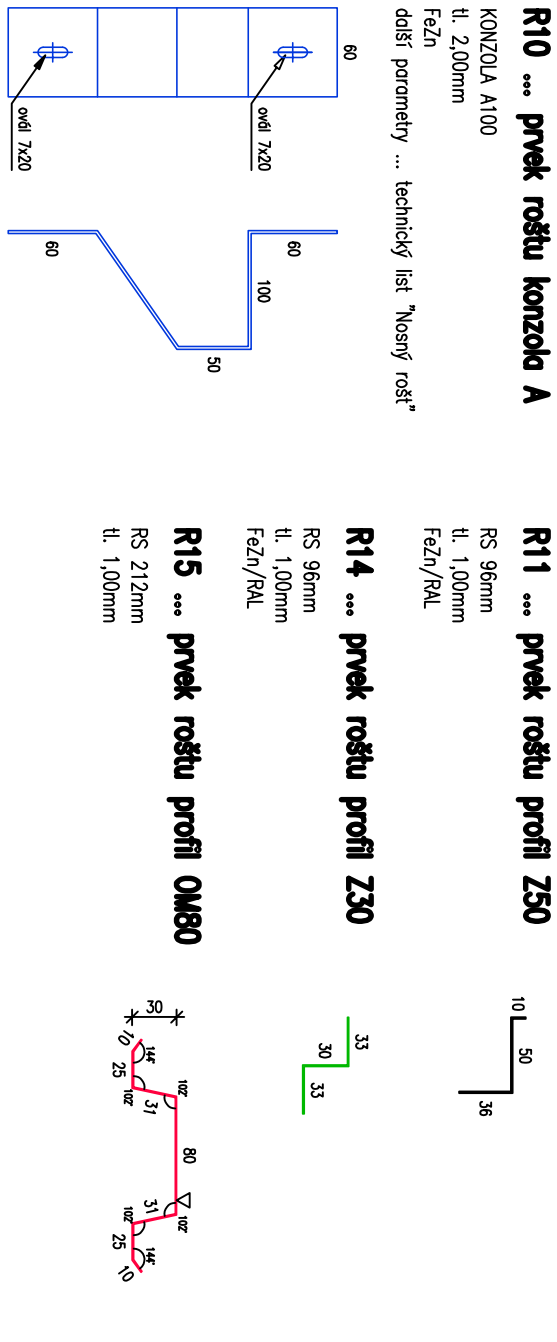


±0,000 m = POUKCH PODLAHY V 1.N.P. = 137,090 m n.n. BPV	
ZDPE PROJEKTANT	Ing. V. POLDA
VYPRACOVAL	Ing. V. POLDA
KRESEL.	Ing. V. POLDA
KONTROLOVAL	Ing. V. POLDA
STAVENIK	Ing. V. POLDA
MÍSTI STAVBY	St. p.č. 800/29, p.p.č. 800/39, k.č. PODMOKLY
DOKUMENTACE PRO VYBĚR ZHOTOVITELÉ	Dokumentace 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
DĚČNÍ ZAPADÁREK TO – OPRAVA	St. p.č. 800/29, p.p.č. 800/39, k.č. PODMOKLY
Část PD : D1, DOKUMENTACE STAVBNÍHO OBJEKTU	MĚŘENÍKO 1 : 5
STAVBNÍ OBJEKT SOI – PROVOZOVNÍ BUDOVA	Č. ZAKÁZKY 06/2023
DETAILY – NÁVRH FASÁDY Z LAMEL DEK	Č. VÝKRESU : 28

### POZNÁMKA

– STAVAJÍCÍ ZAPOJOVANÝ RAM Z TĚKOSTIVNÝCH PROFILŮ V 2.N.P. BUDĚ OŠTĚN O RZ, ZKONTROLOVAN JEHO STAV, OPRAVEN SVARÝ  
A PŘÍPADNĚ VYMĚNĚNÝ POŠKOZENÉ PRVKY, CELÁ KONSTRUKCE BUDĚ OPATŘENA NÁTEREM 1 x ZÁKLADNÍ  
– PŘESNĚ PROVEDENÍ NOVOHO POKRYTÍ DEK – UMÍSTĚNÍ KOTVENÍCH PRVKŮ, ROZMĚRY LAMEL BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI  
PO ROZKRYTÍ A CELÉ FASÁDY A JEJÍM PŘESNĚM DODRŽENÍ

U POLOŽEK, KDE JSOU POLOŽKY OBVOJOVÉ NÁZVY SE JEJÍMA POLOZE O INFORMACI,  
JE POUŽIT VÝKRESY SE STAVNÍMI PRAMĚNÍMI !



LEGENDA ZNAČENÍ U KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ

Perforace profilu, odlišné drty 3x20mm

Označení strany, ze které je pohledová čára