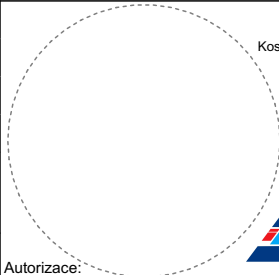

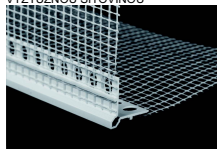


DETAILY

Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák	<div><div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div></div>
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák	
Projektant :		Jan Jindra	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou	
Stavebník :	Údržba silnic královéhradeckého kraje, a.s. IČO: 27502988 Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové		
Stavba :	Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Rychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou [576069], p. č. 2461/49		
DETAILY		Číslo paré :	
Název výkresu :		Číslo výkresu : D.1.1.10	

OSTĚNÍ

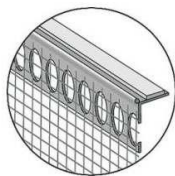
ROHOVÝ OKAPOVÝ PROFIL S
VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU



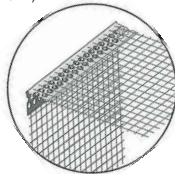
3D APU LIŠTA PRO STYK
OSTĚNÍ A NDPRÁŽÍ S OKNEM



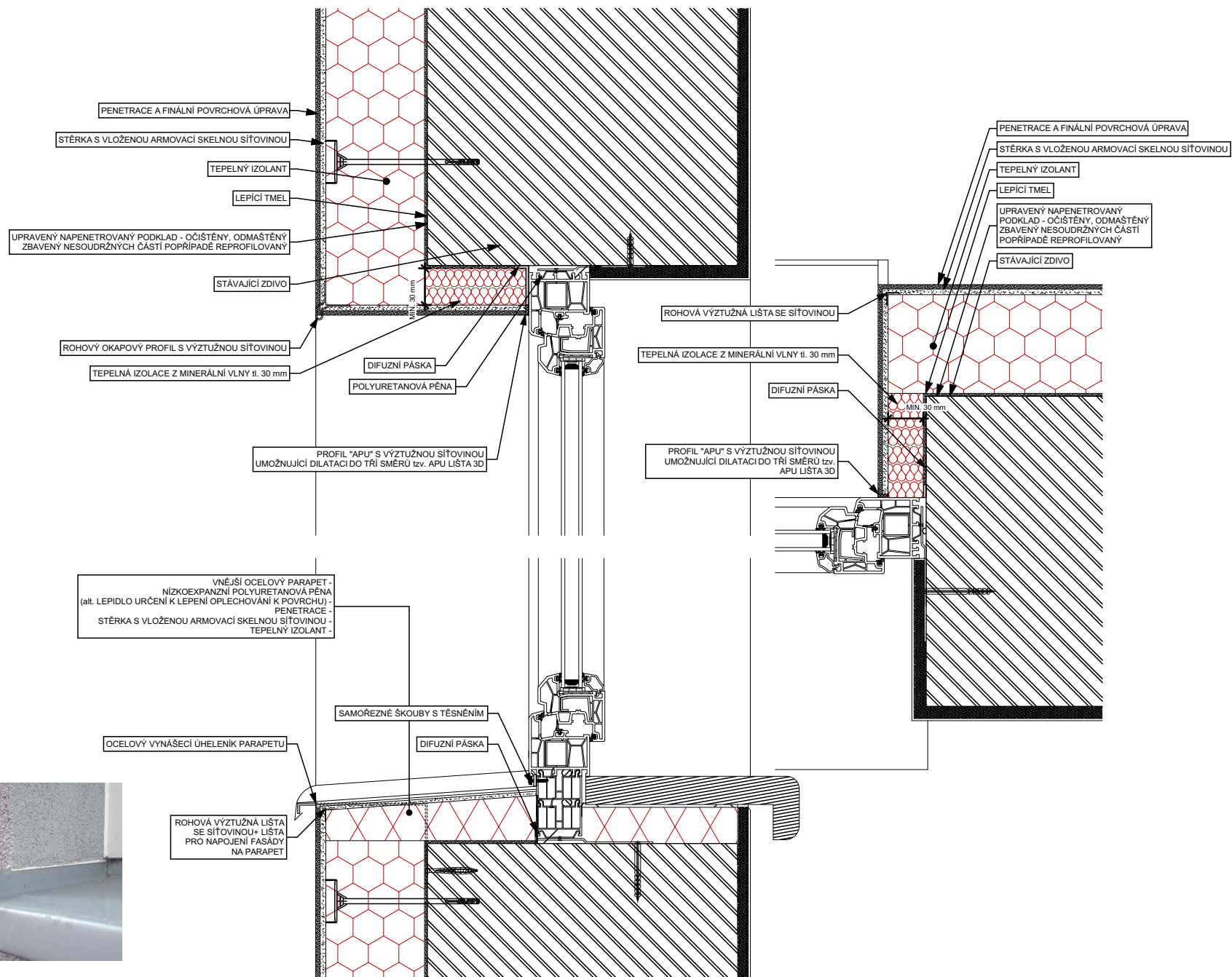
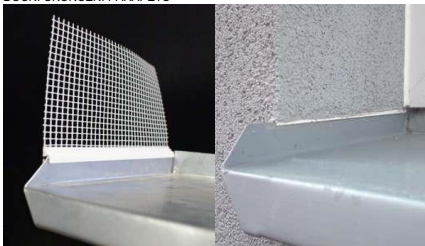
LIŠTA PRO NAPOJENÍ FASÁDY
NA PARAPET (ZESPODA)



ROHOVÁ VÝZTUŽNÁ LIŠTA SE SÍTOVINOU
(ZESPODA)

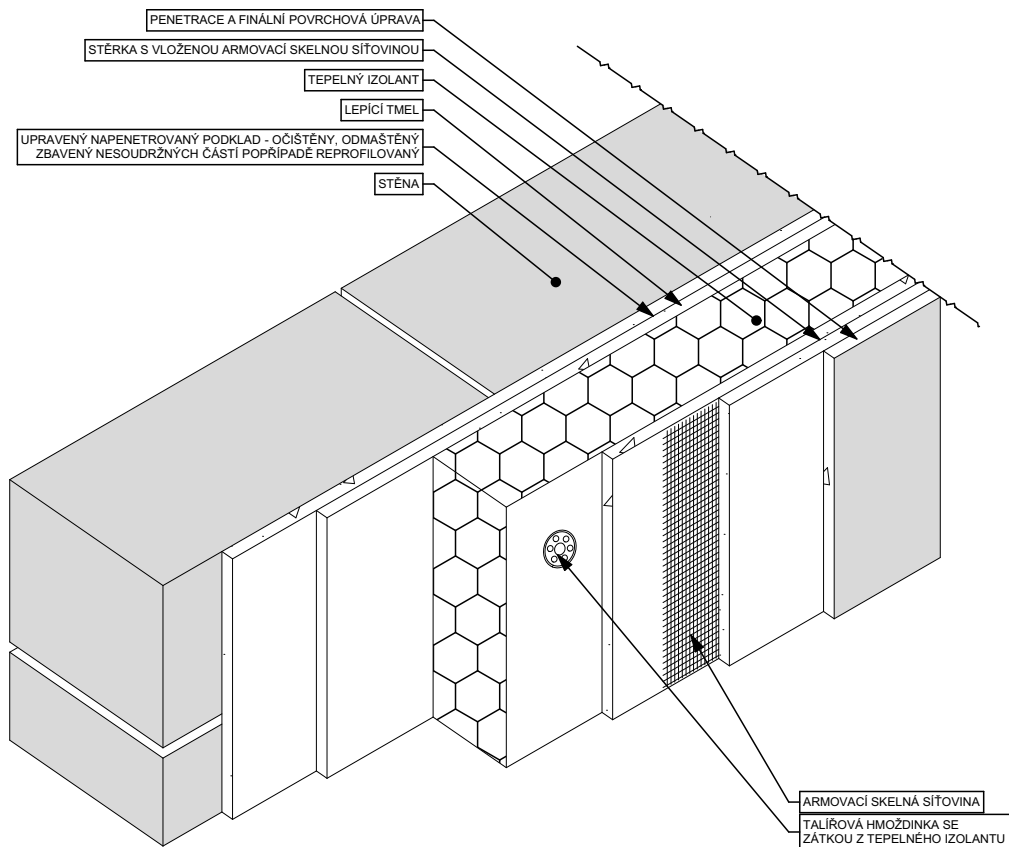


BOČNÍ UKONČENÍ PARAPETU



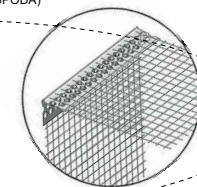
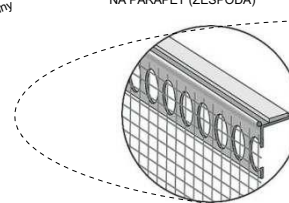
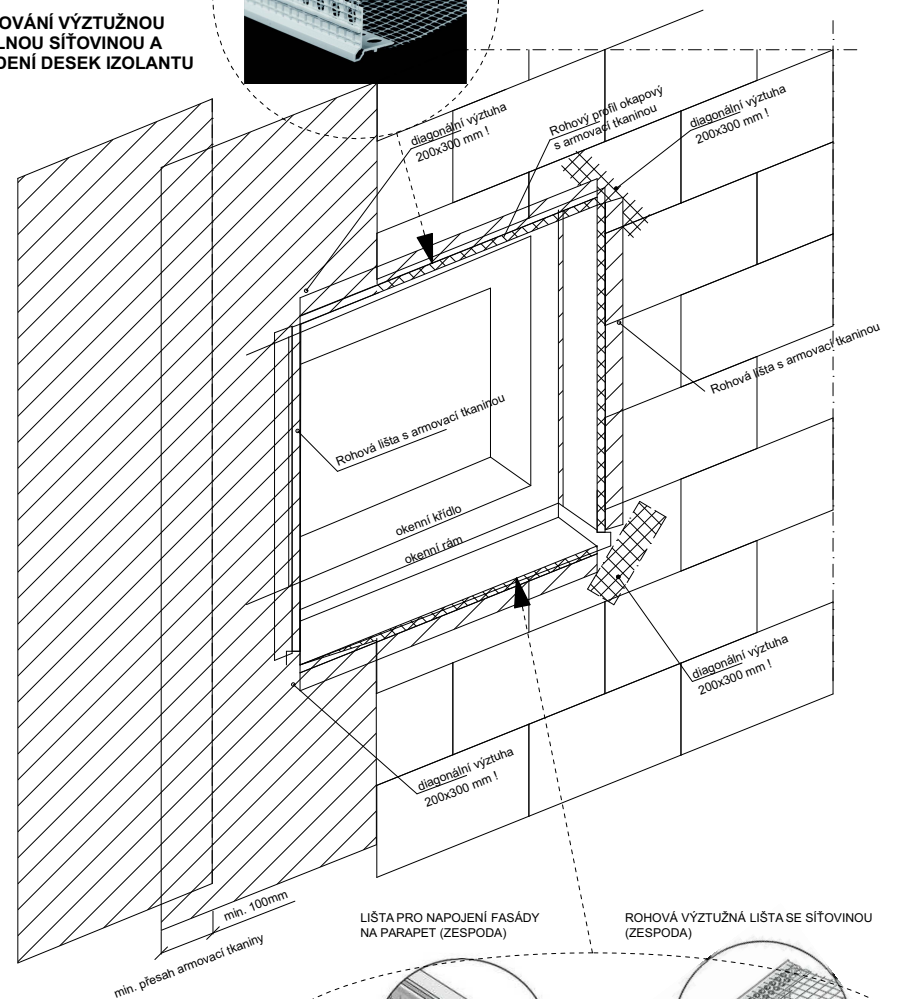
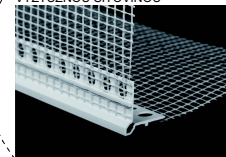
KOTVENÍ

SCHÉMA SKLADBY

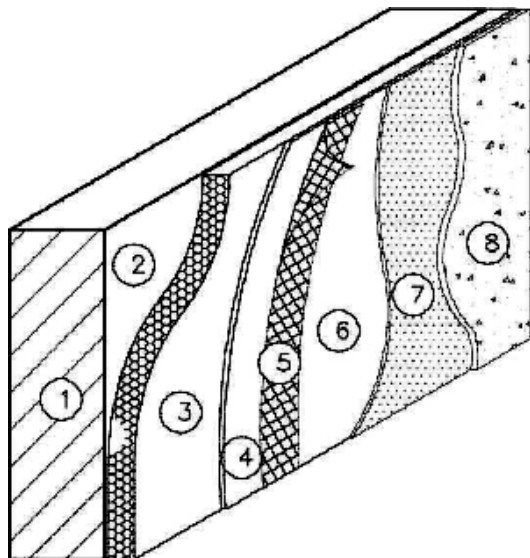


ARMOVÁNÍ VÝZTUŽNOU SKELNOU SÍTOVINOU A KLADENÍ DESEK IZOLANTU

ROHOVÝ OKAPOVÝ PROFIL S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU



DETAIL ETICS 1 - SCHÉMA SKLADBY



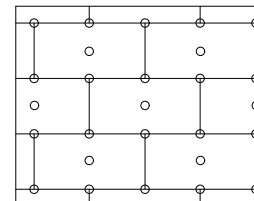
- 1- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBVODOVÁ STĚNA, OPATŘENA FASÁDNÍ HROUBOU ŠKRÁBANOU OMÍTKOU
POVRCH PŘEKONTROLOVAT VIZUELNĚ, POKLEPEM - OČISTIT, OMĚST, ODMASTIT, TLAKOVOU VODOU VYMÝT NEČISTOTY
PROVÉST OPRAVU A REPROFILACI STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK NA OTLUČENÝCH MÍSTECH PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM
LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA VZHLÉDEM K NEROVNOSTI A HRUBOSTI PODKLADU DVOJNÁSOBNÁ SPOTŘEBA, DESKY EPS
LEPIT PO OBVODU + TERČE UPROSTŘED DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY LEPIT CELOPLOŠNĚ
- 2- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRENOVÉ FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY EPS
MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ETICS DESKY MECHANICKY KOTVENY TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI)
- 3- LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVACÍ HMOTA SPLŇUJÍCÍ PARAMETRY ETICS - K LEPENÍ A K ULOŽENÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY
- 4- ARMOVACÍ VÝZTUHOVÁ TKANINA ZE SKLOTEXTILNÍHO MATERIÁLU, PŘESAHY 10 cm, VÝZTUHY ROHŮ OKEN A
DVEŘÍ DLE STANDARDU ETICS
- 5- LEPÍCÍ S ŠTĚRKOVACÍ HMOTOU K PŘETAŽENÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY, PŘEBROUŠENÍ
- 6- PENETRACE - PIGMENTOVANÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR, TÓNOVÁNÍ SLADĚNO DO BAREVNÉHO ODSTÍNU FINÁLNÍ OMÍTKY
(BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KD DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)
- 7- VRCHNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO NA ZRNO, PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA BÁZI SILIKONOVÝCH PRYSKYŘIC,
BAREVNÉ ŘEŠENÍ V OKROVÝCH ODSTÍNECH BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM NA KD DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- 8-

DETAIL ETICS 2.1 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK

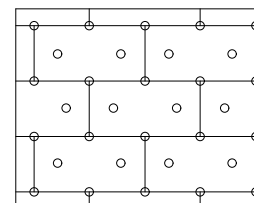
Obecná schémata rozmístění hmoždinek

C.1 Uvedená obecná schémata rozmístění hmoždinek jsou přizpůsobena základnímu rozměru desek tepelné izolace 500 mm x 1000 mm. Při jiném rozměru desek může být nutné rozmístění hmoždinek stanovit odlišně. U přířezů desek se poloha hmoždinek upraví přiměřeně jejich rozměrům a poloze v konstrukci.

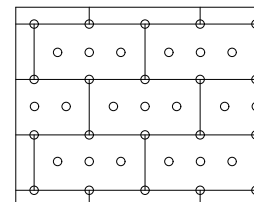
C.2 Při obvyklém rozměru desek tepelné izolace 500 mm x 1000 mm jsou 4 hmoždinky umístěny ve spárách a zbývající v ploše. Při počtu hmoždinek 12 a více na m² mohou být další 2 nebo 4 hmoždinky umístěny ve spárách.



Obrázek C.1 - Rozmístění hmoždinek při počtu 6 ks na m², z toho 4 ks ve spárách



Obrázek C.2 - Rozmístění hmoždinek při počtu 8 ks na m², z toho 4 ks ve spárách

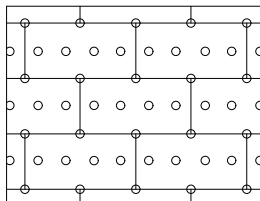


Obrázek C.3 - Rozmístění hmoždinek při počtu 10 ks na m², z toho 4 ks ve spárách

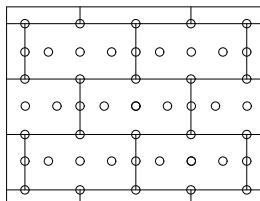
POZNÁMKY:

- DODAVATEL SI PROVEDE PŘESNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PROVEDENÍ ZATEPLENÍ,
- POČET A TYP KOTEVNÍCH SYSTÉMŮ BUDE STANOVEN DODAVATELEM ZATEPLENÍ NA ZÁKLADĚ
TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU A ZEJMÉNA DLE ČSN 73 2901 A ČSN 73 2902
- SYSTÉM ZATEPLENÍ BUDE DODÁN JAKO UCELENÝ KOMPLETNÍ VÝROBEK
- BUDOU POUŽITY POUZE CERTIFIKOVANÉ VÝROBKY A ZATEPLENÍ JAKO
UCELENÝ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM

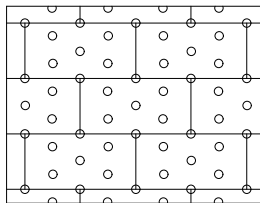
DETAIL ETICS 2.2 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK



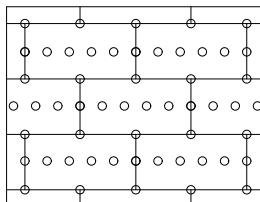
Obrázek C.4 - Rozmístění hmoždinek při počtu 12 ks na m^2 , z toho 4 ks ve spárách



Obrázek C.5 - Rozmístění hmoždinek při počtu 12 ks na m^2 , z toho 6 ks ve spárách

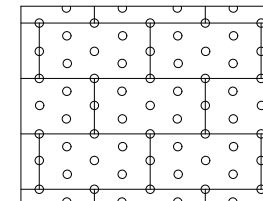


Obrázek C.6 - Rozmístění hmoždinek při počtu 14 ks na m^2 , z toho 4 ks ve spárách

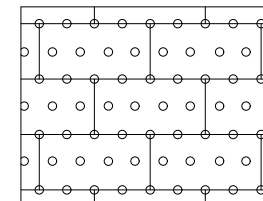


Obrázek C.7 - Rozmístění hmoždinek při počtu 14 ks na m^2 , z toho 6 ks ve spárách

DETAIL ETICS 2.3 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK



Obrázek C.8 - Rozmístění hmoždinek při počtu 16 ks na m^2 , z toho 6 ks ve spárách, křížové rozložení v ploše

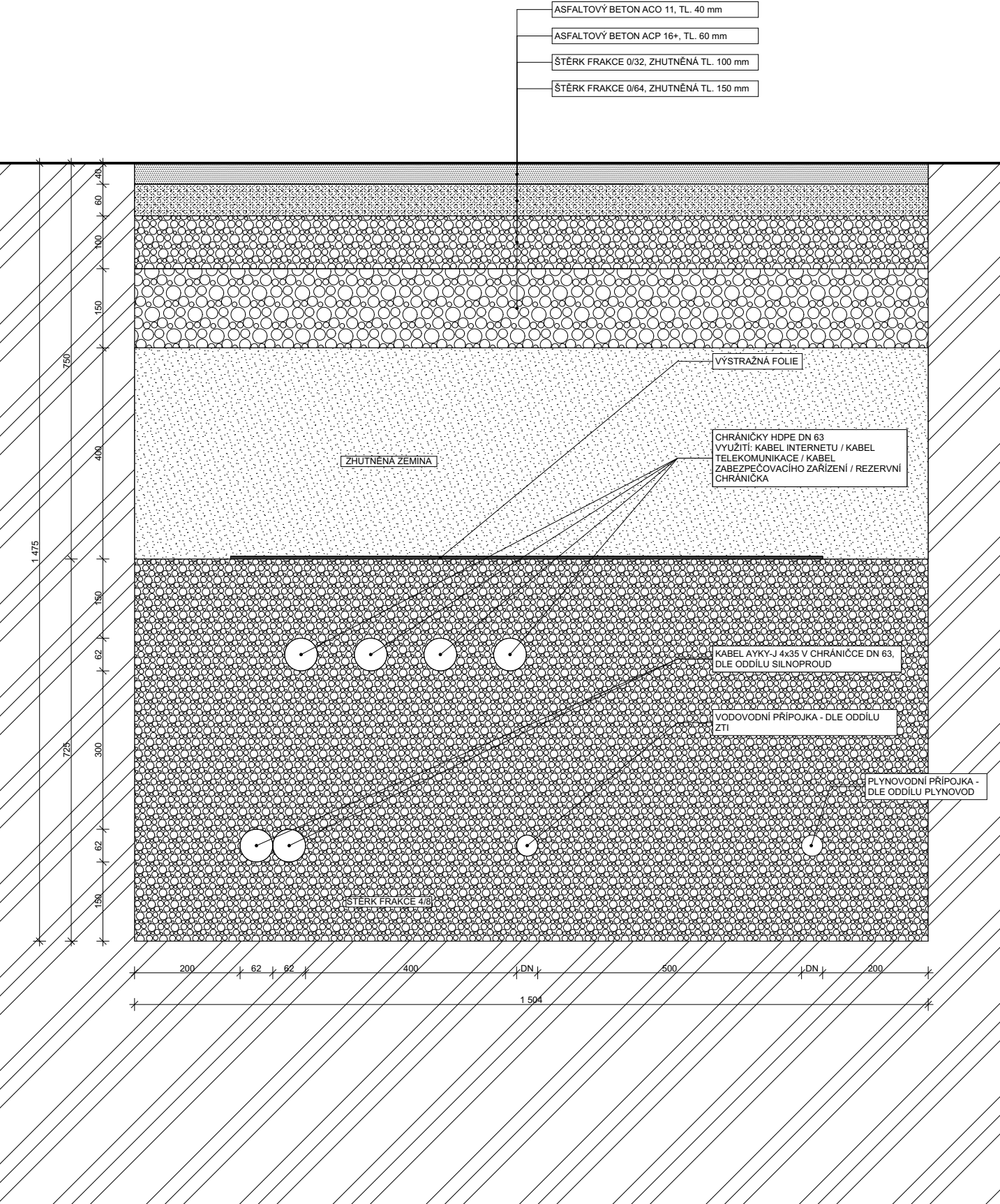


Obrázek C.9 - Rozmístění hmoždinek při počtu 16 ks na m^2 , z toho 8 ks ve spárách, křížové rozložení v ploše

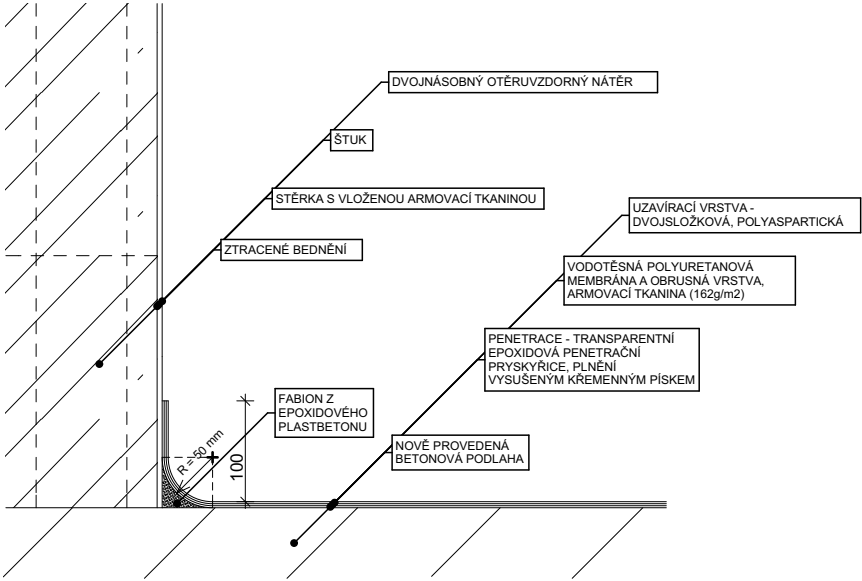
POZNÁMKY:

- DODAVATEL SI PROVEDE PŘESNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PROVEDENÍ ZATEPLENÍ, POČET A TYP KOTEVNÍCH SYSTÉMŮ BUDE STANOVEN DODAVATELEM ZATEPLENÍ NA ZÁKLADĚ TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU A ZEJMÉNA DLE ČSN 73 2901 A ČSN 73 2902
- SYSTÉM ZATEPLENÍ BUDE DODÁN JAKO UCELENÝ KOMPLETNÍ VÝROBEK
- BUDOU POUŽITY POUZE CERTIFIKOVANÉ VÝROBKY A ZATEPLENÍ JAKO UCELENÝ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM

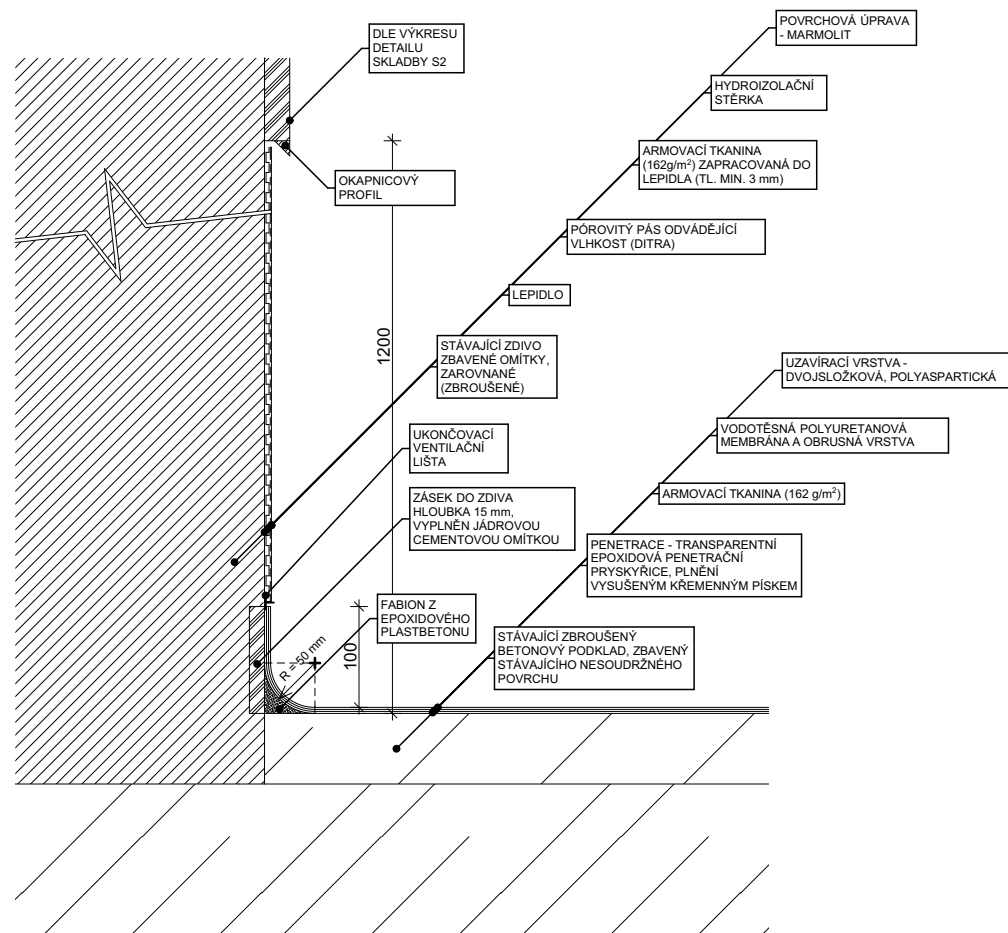
PROVEDENÍ SDRUŽENÉHO VEDENÍ SÍTÍ



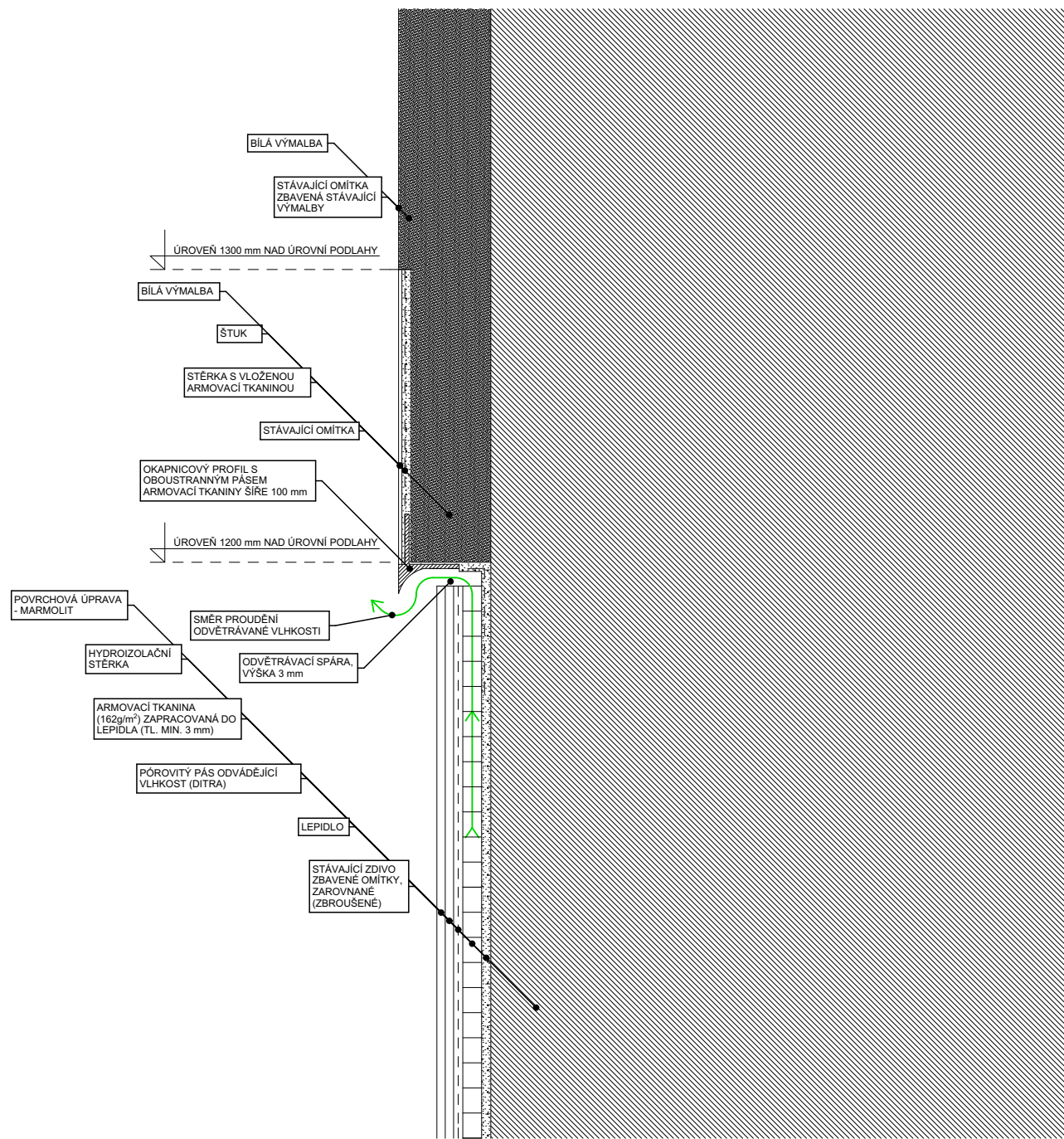
SKLADBA S1



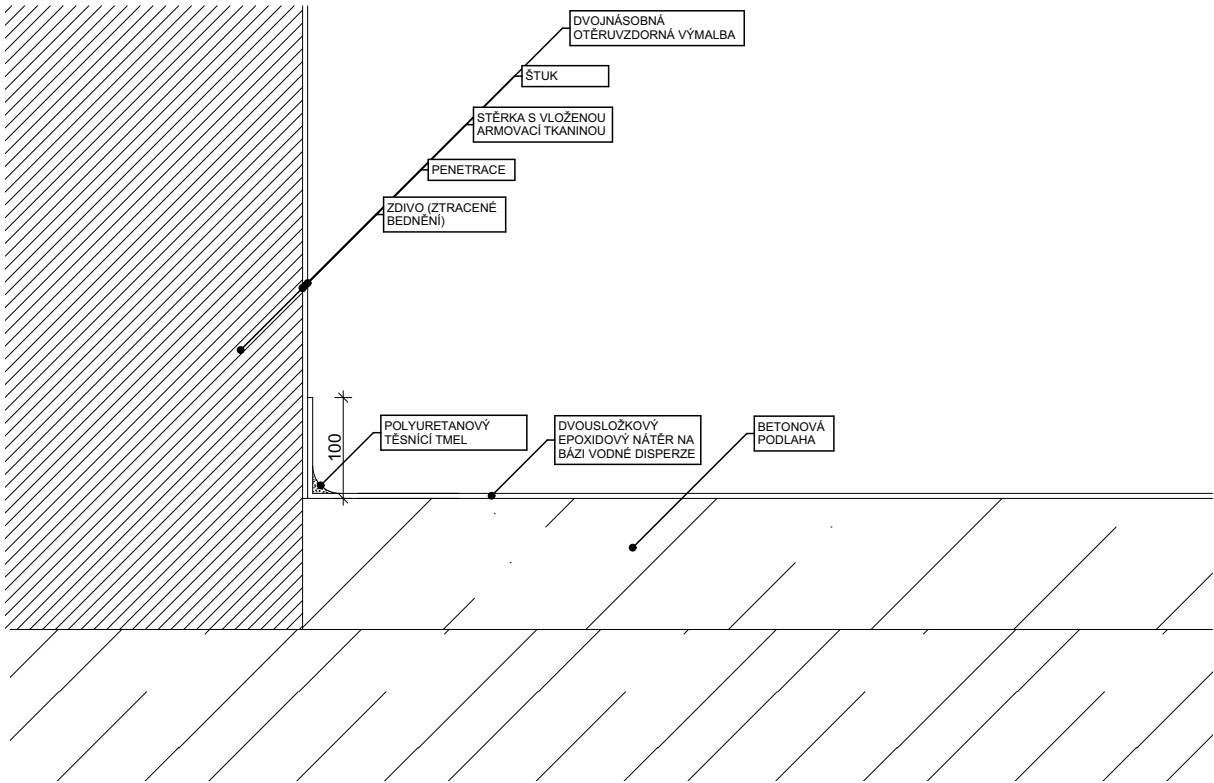
SKLADBA S2 (STĚNOVÁ) A S3 (PODLAHOVÁ)



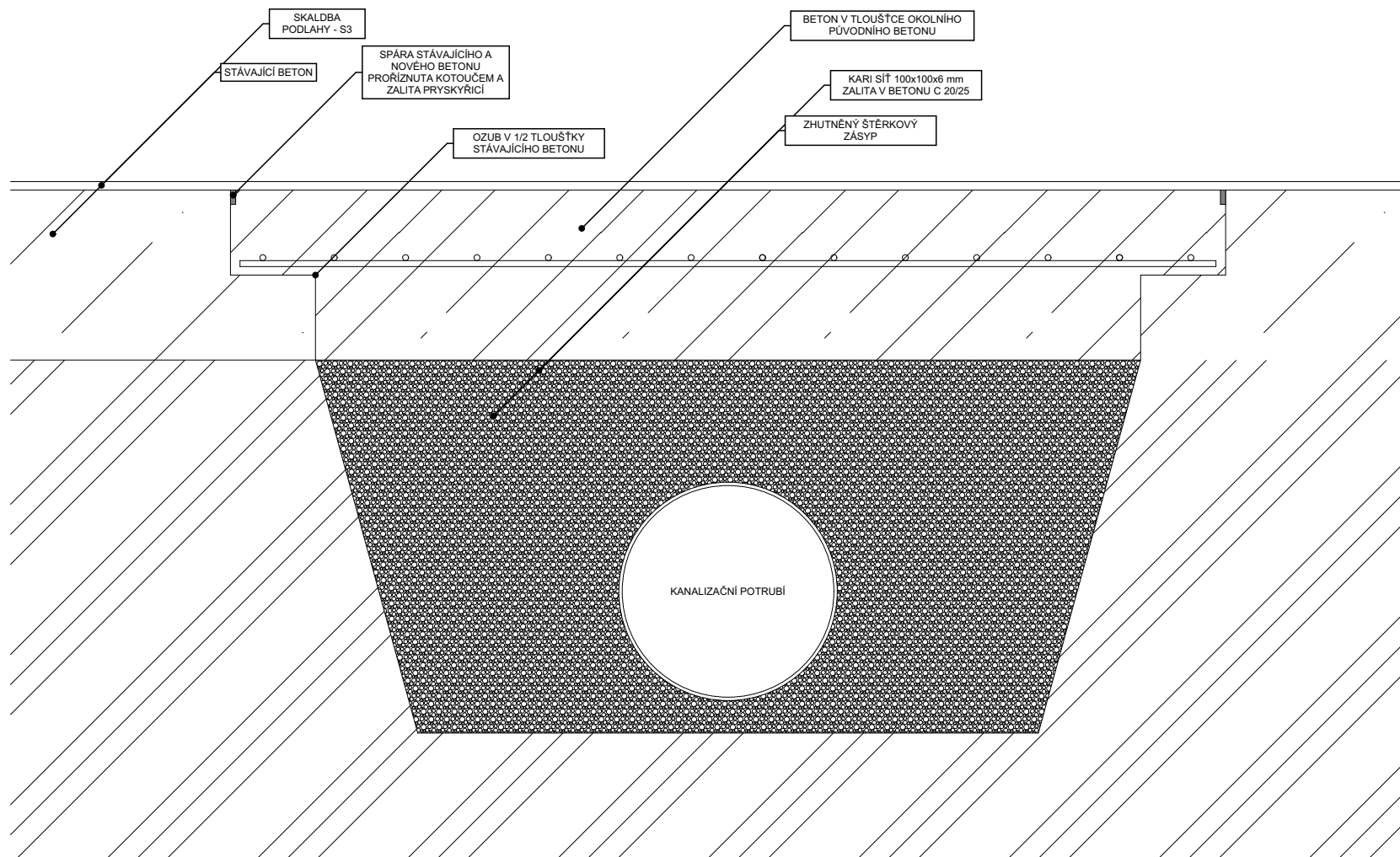
DETAIL SKLADBY S2



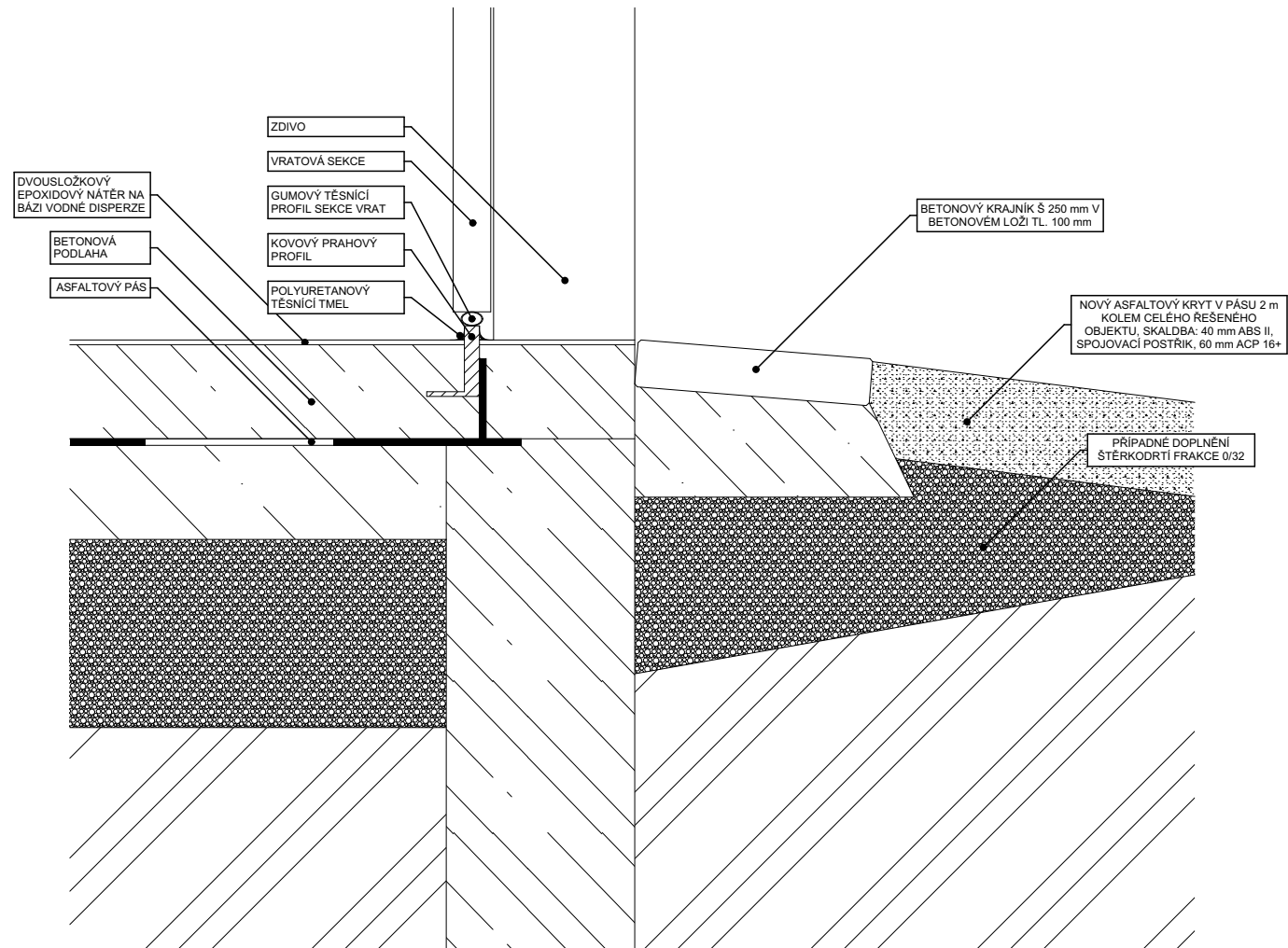
SKLADBA S4



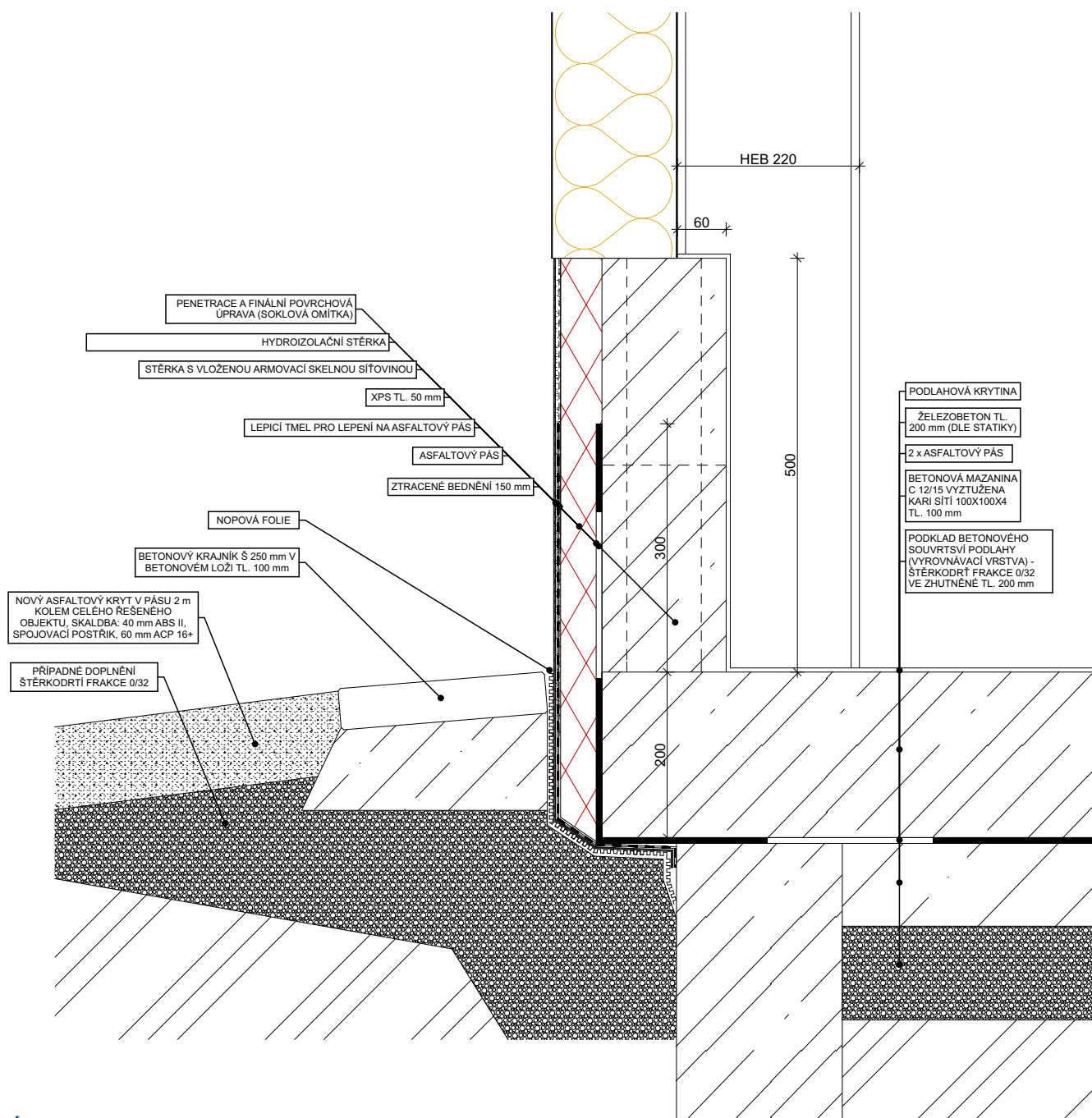
ZAKLOPENÍ VÝKOPŮ PRO TRUBNÍ VEDENÍ ODVODNĚNÍ V MÍST. 101



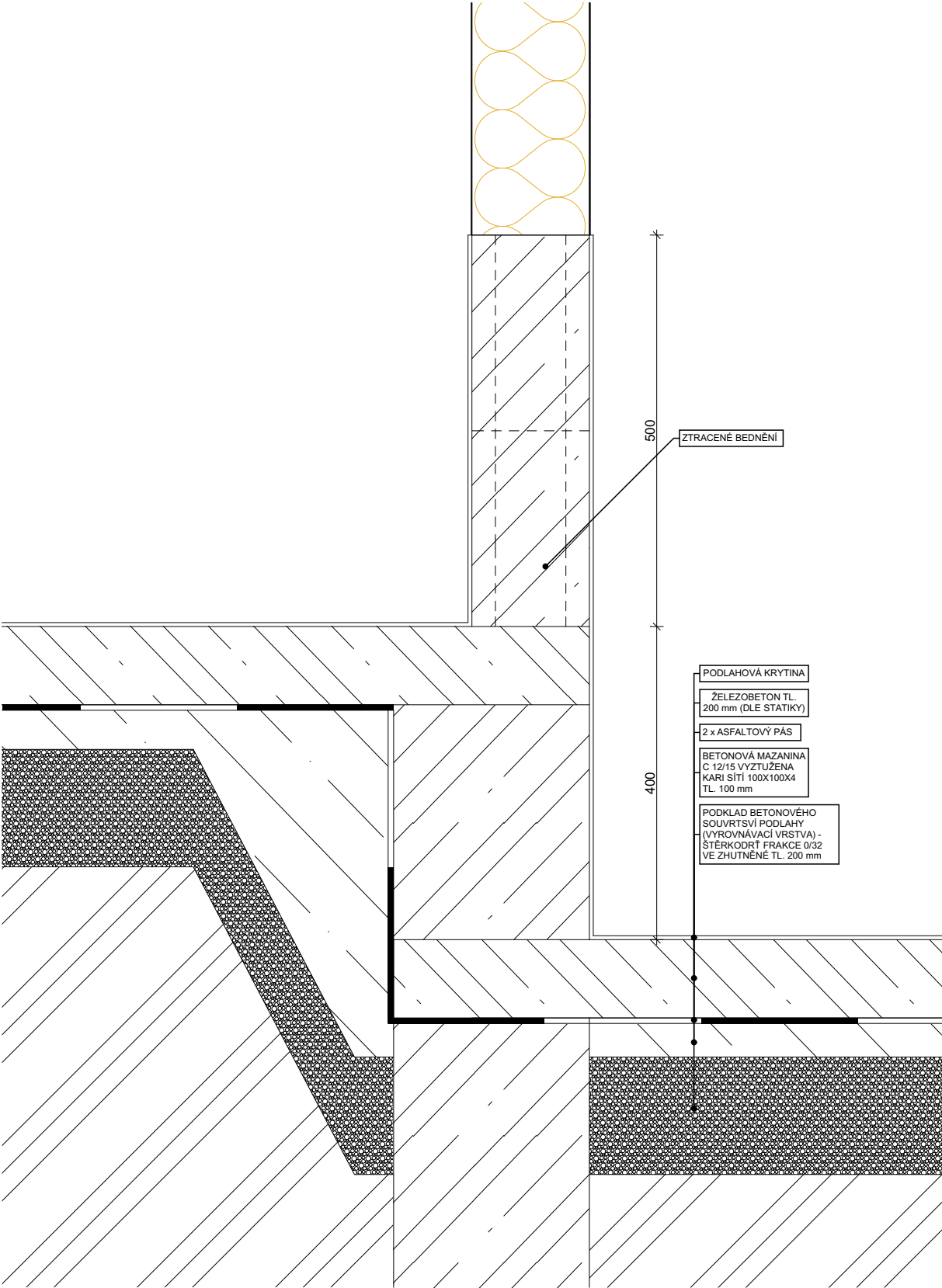
HYDROIZOLACE POD PRAHEM VRAT



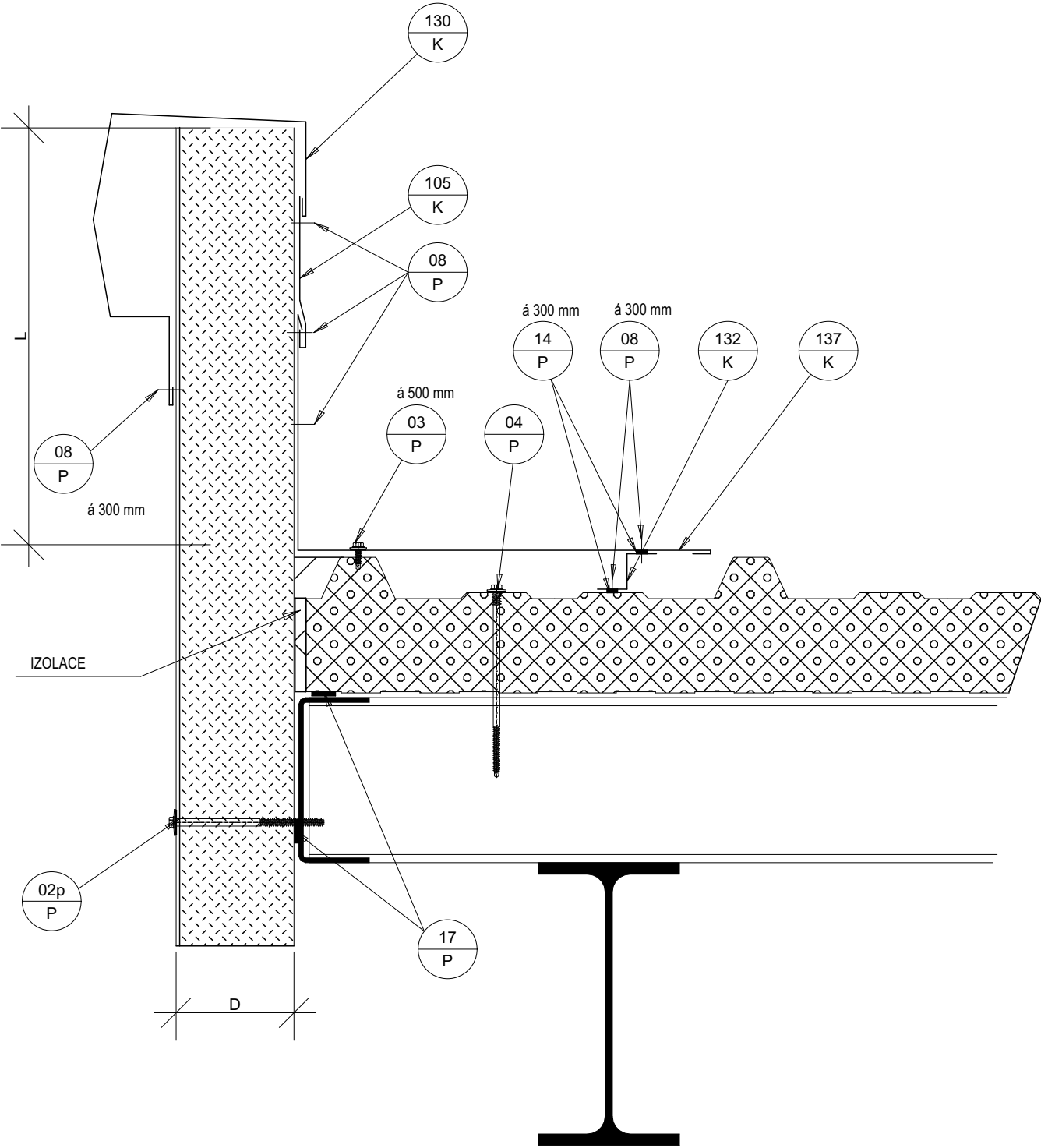
ZATEPLENÍ SOKLOVÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA



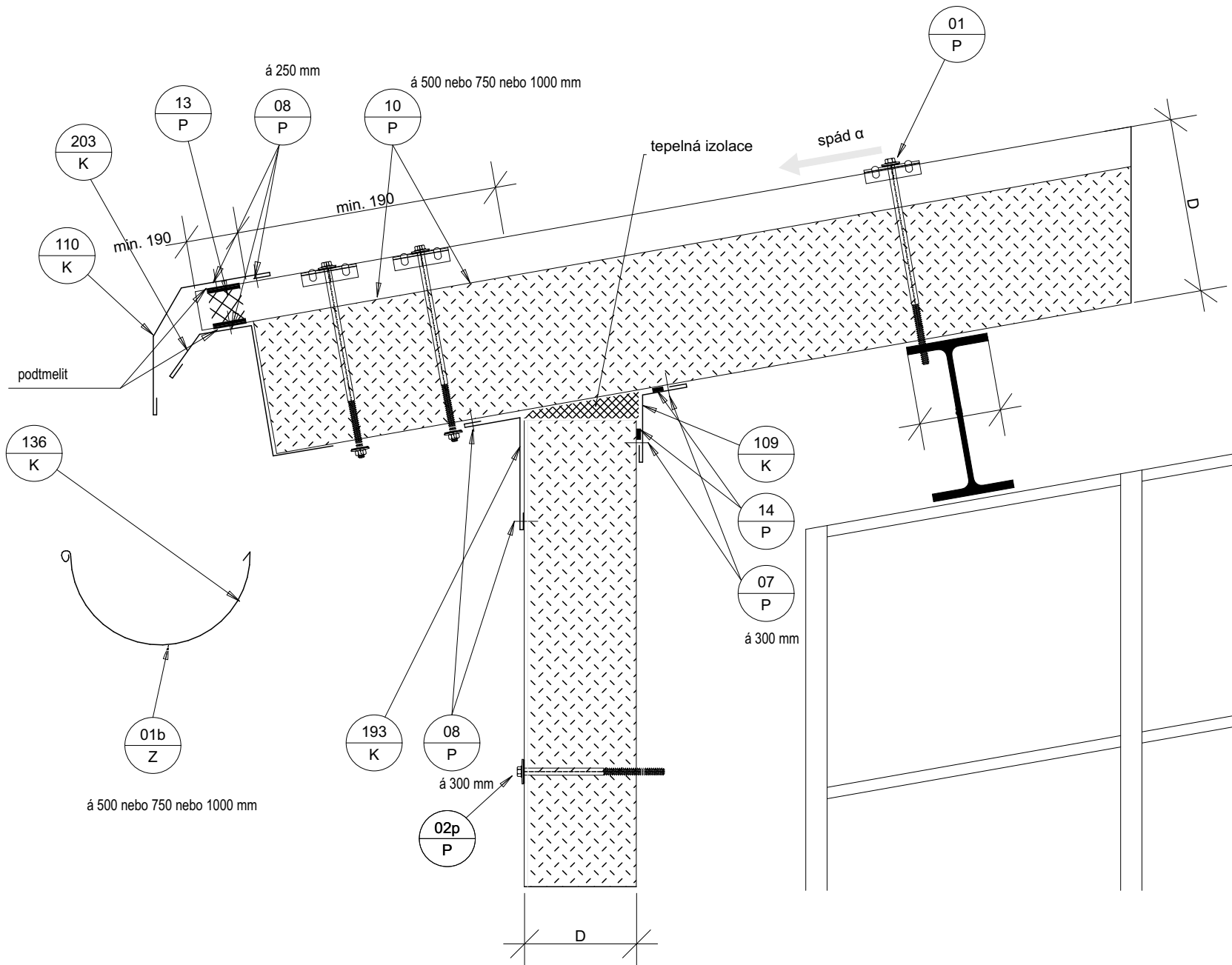
PROVEDENÍ HYDROIZOLACE A SOKLU V MÍSTĚ VÝŠKOVÉHO ODSKOKU



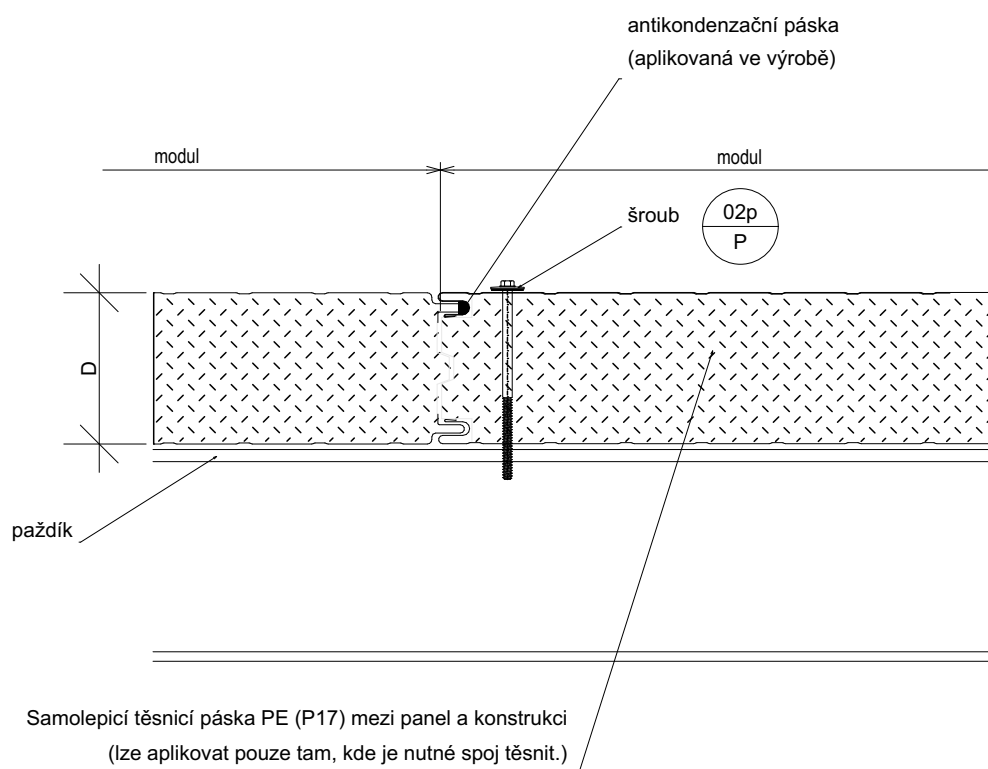
NAPOJENÍ STŘECHY NA STĚNU



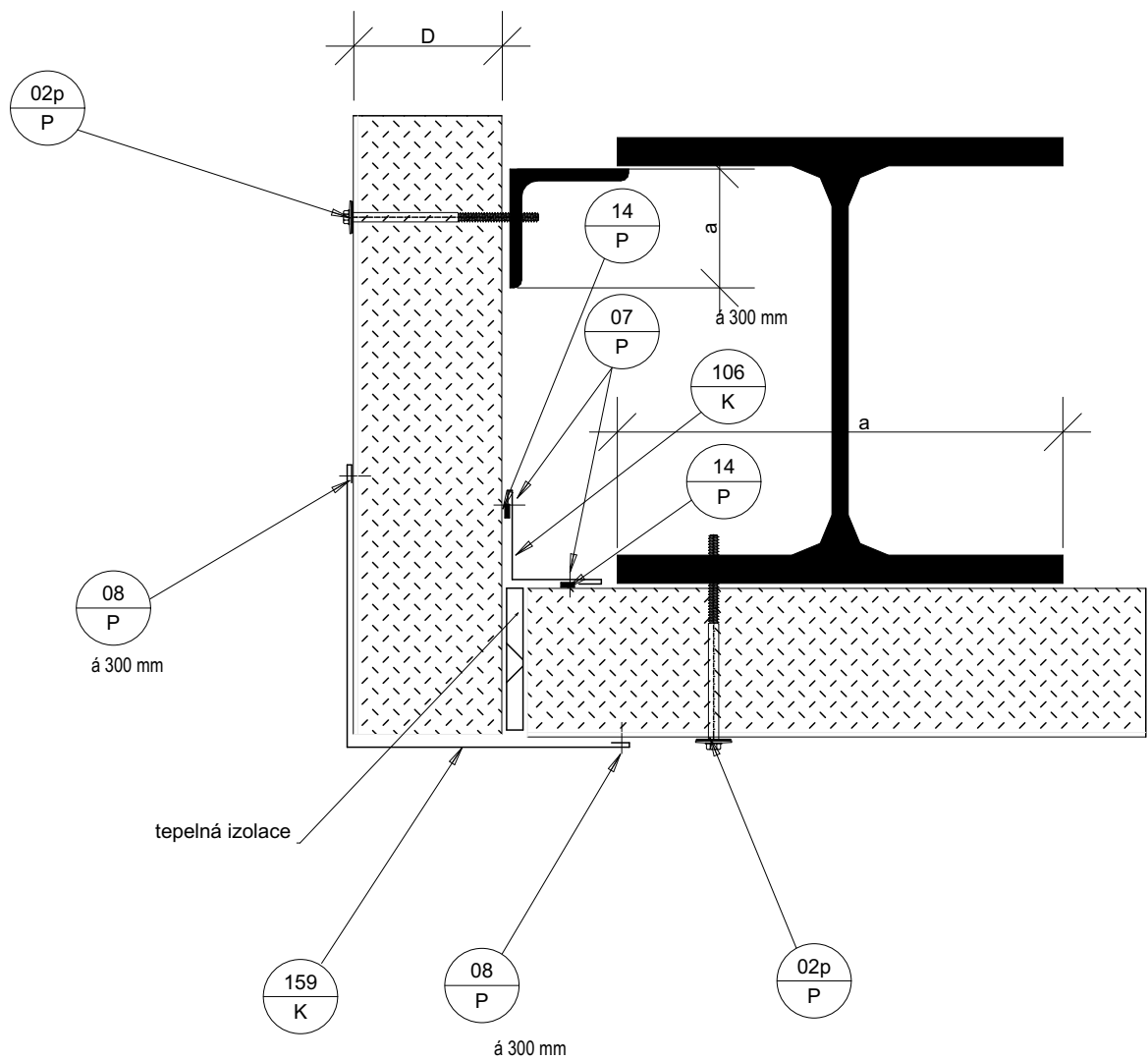
OSAZENÍ ŽLABU



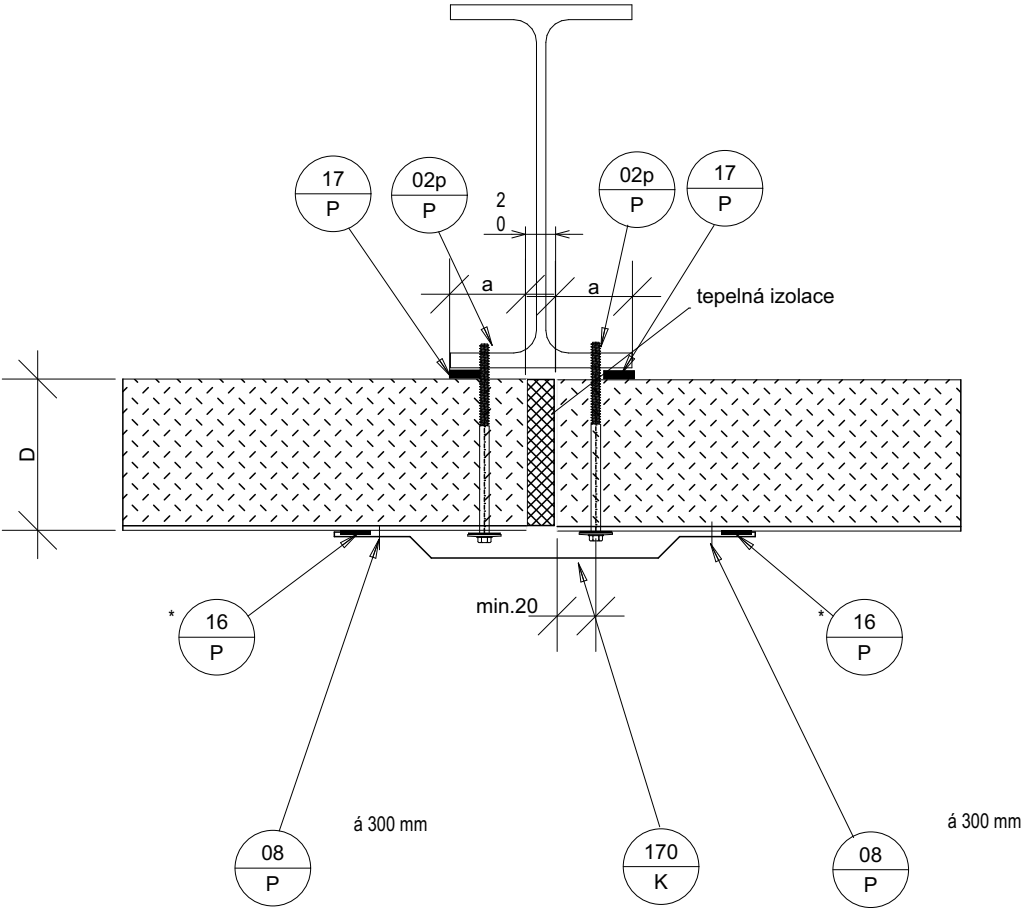
ZÁMEK A KOTVENÍ PANELU



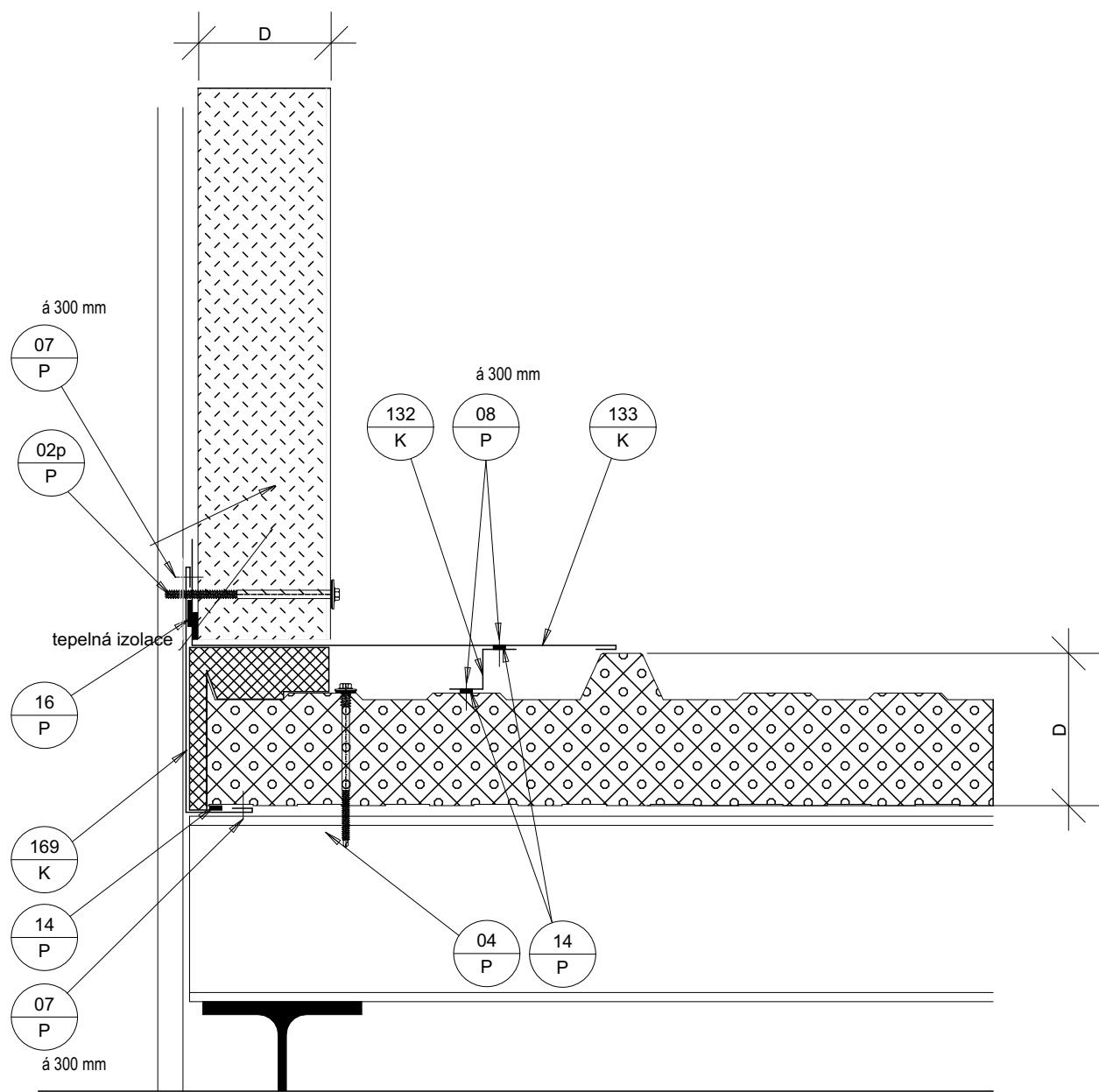
NÁROŽÍ PANELŮ



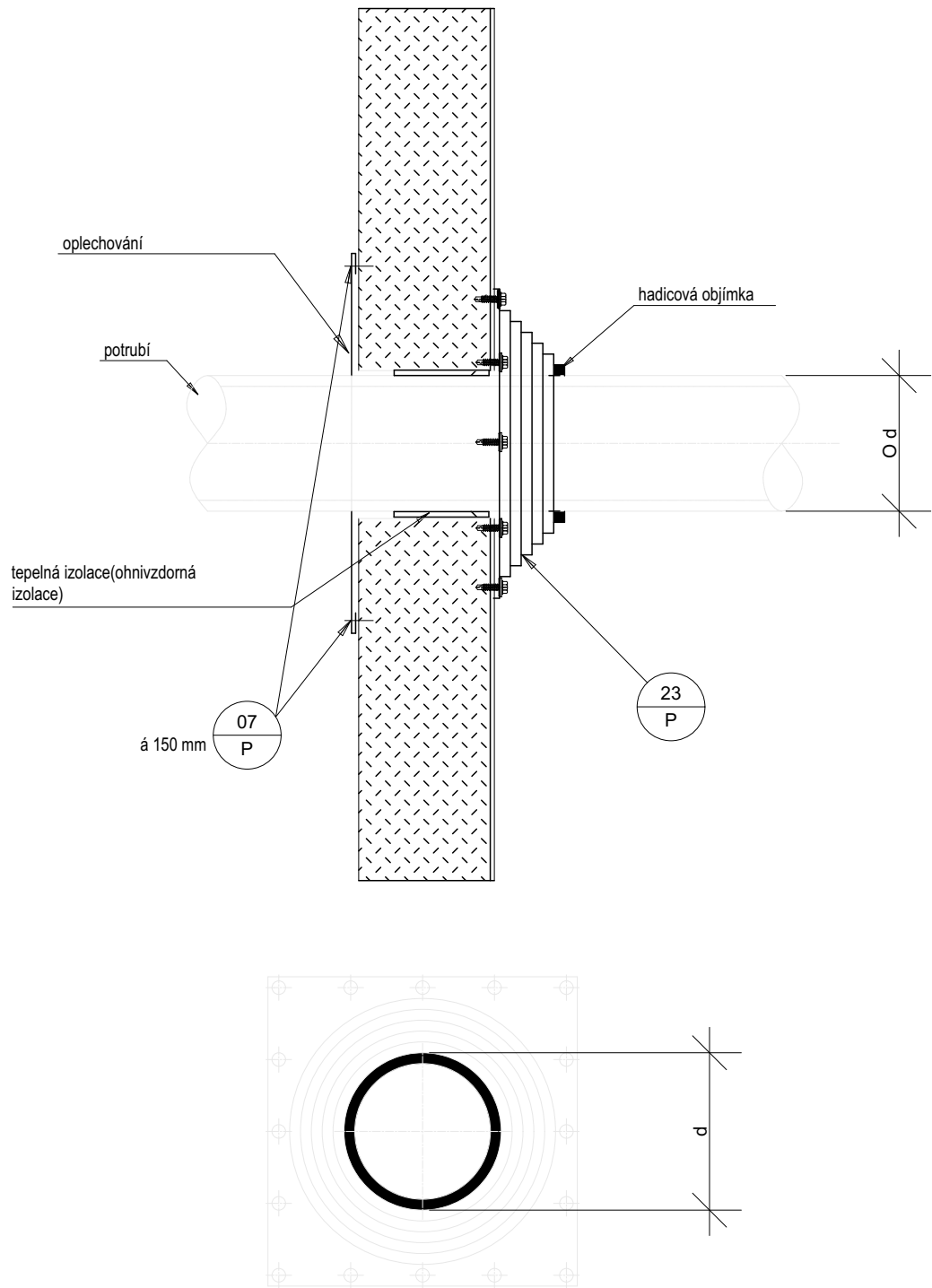
PŘÍČNÝ SPOJ PANELŮ



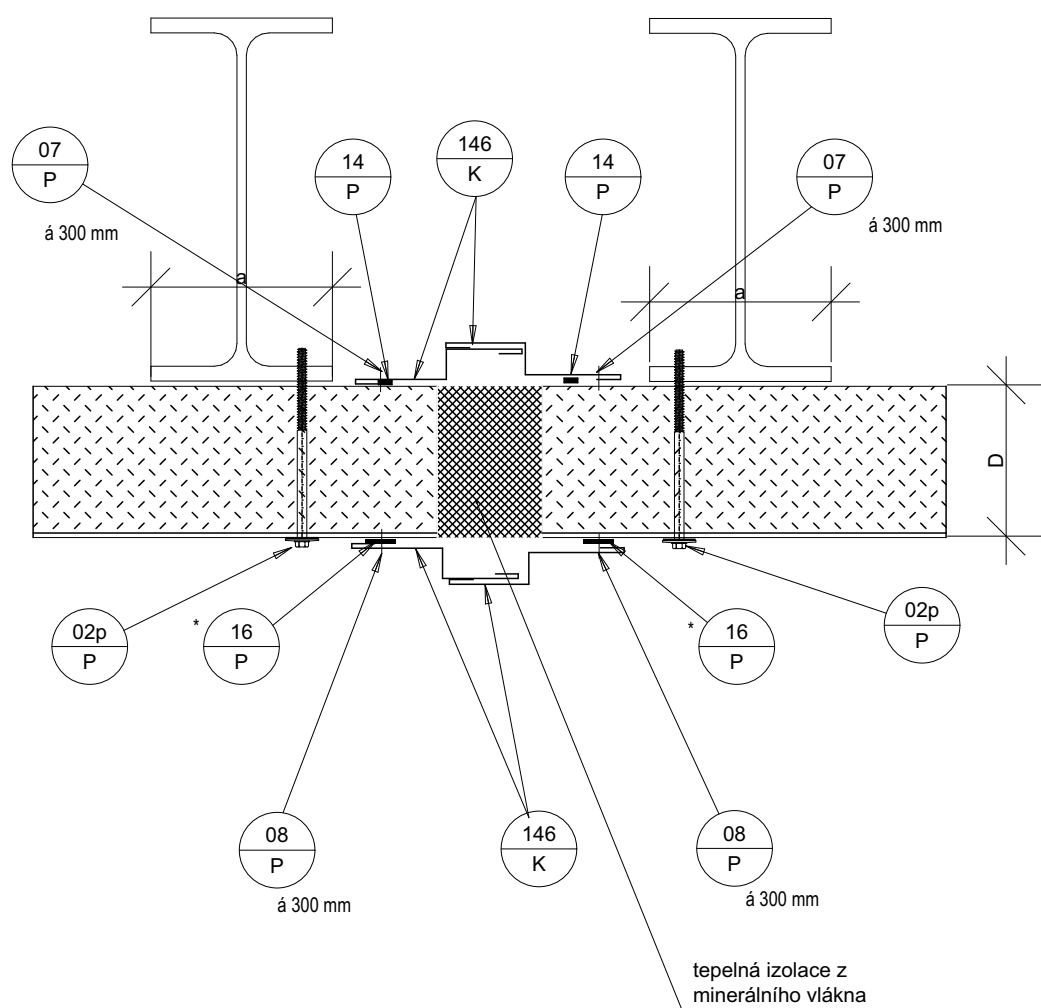
NAPOJENÍ STŘECHY NA STĚNU (ALTERNATIVA)



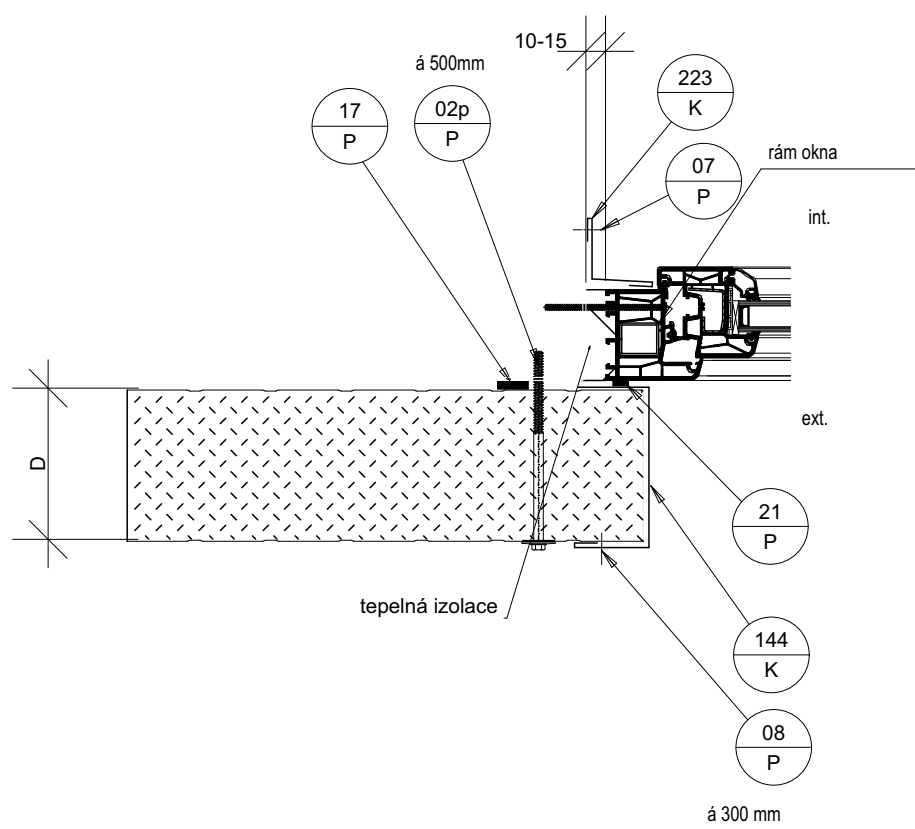
PROSTUP POTRUBÍ PANELEM



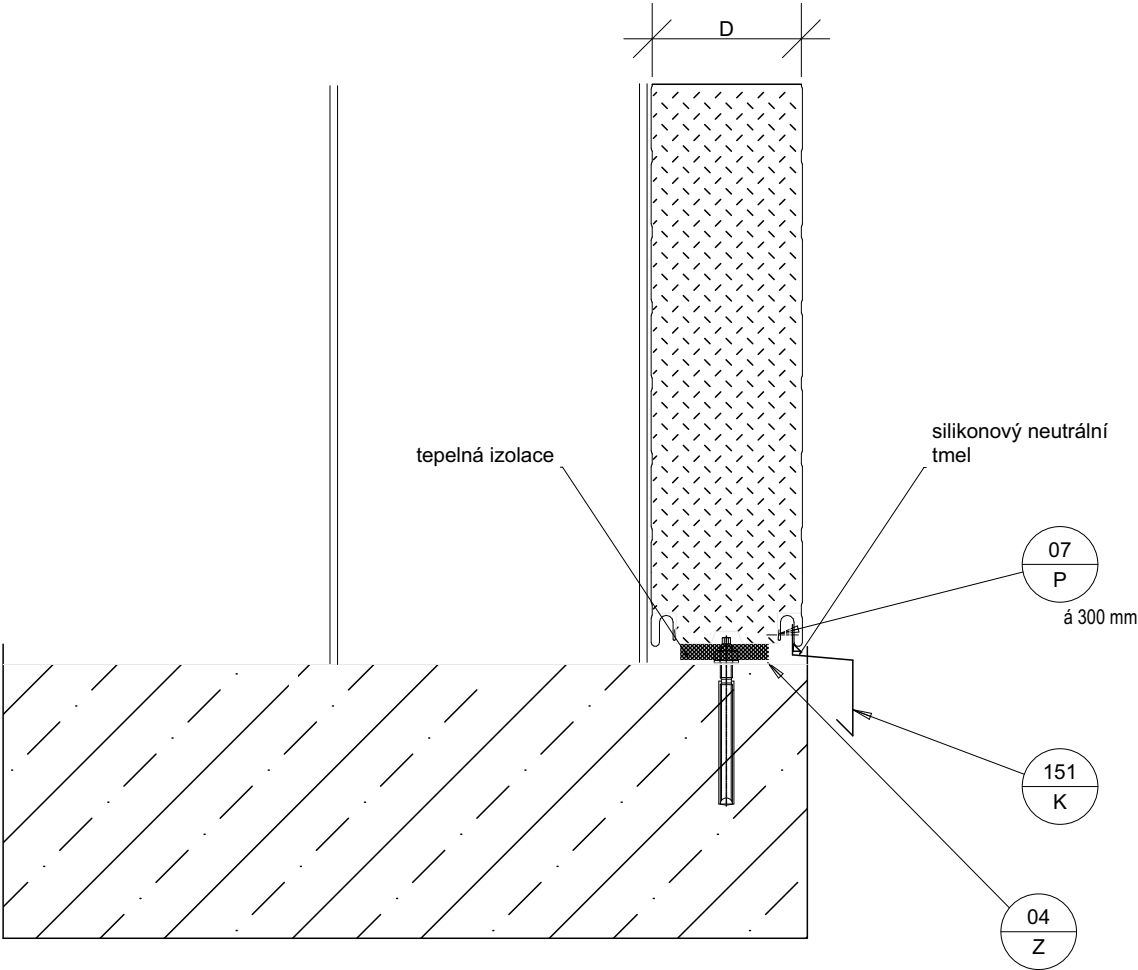
DILATACE PANELŮ



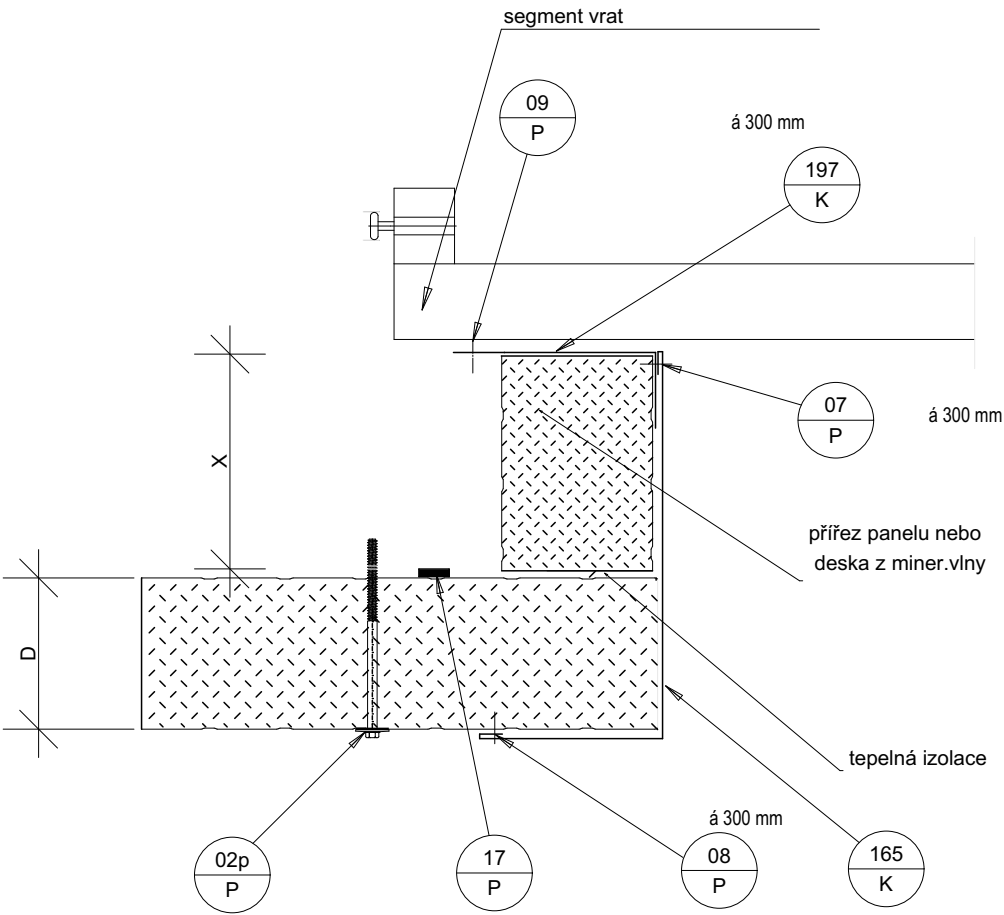
OSTĚNÍ OKEN/DVEŘÍ



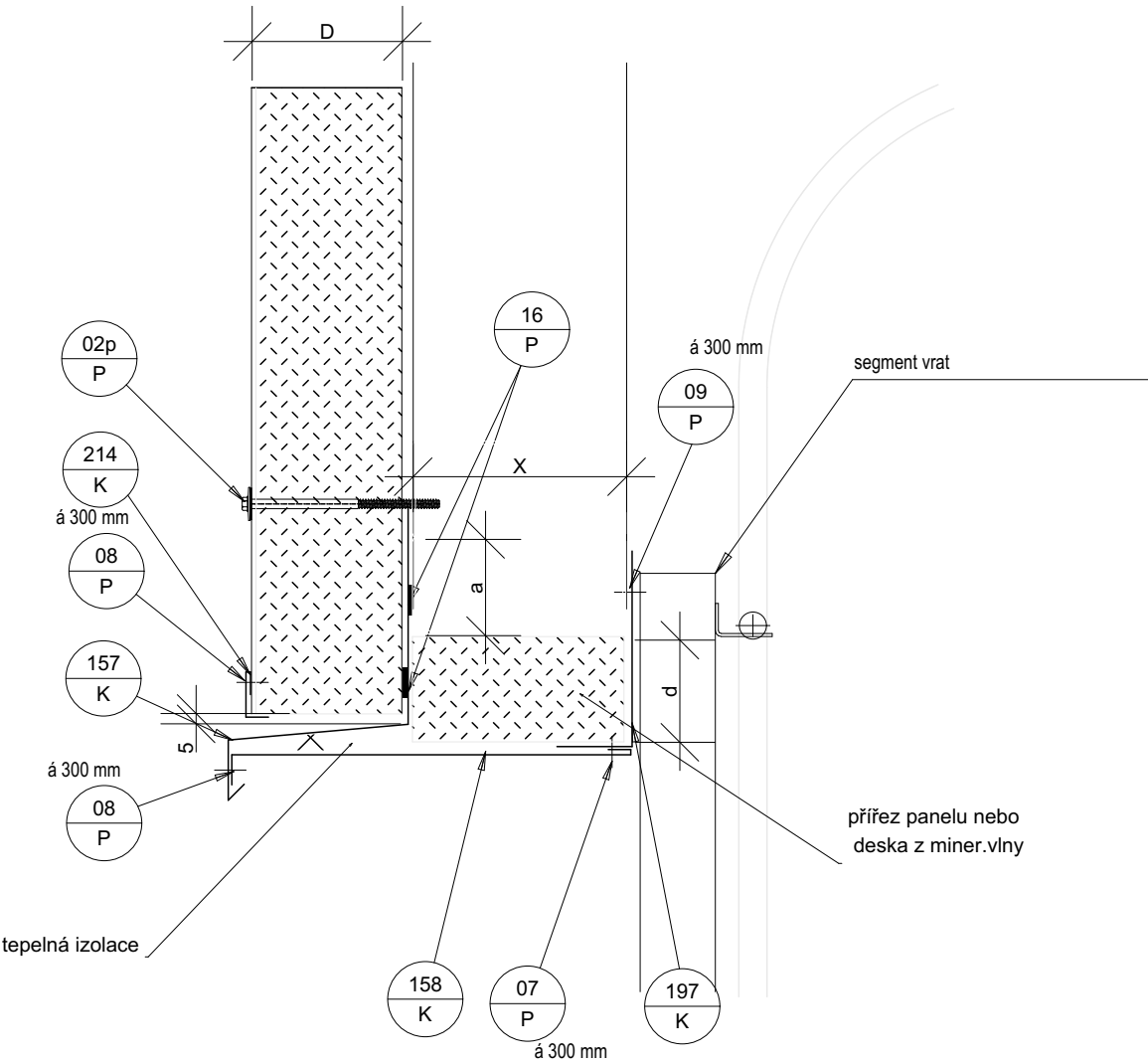
UKOTVENÍ PANELŮ K SOKLU



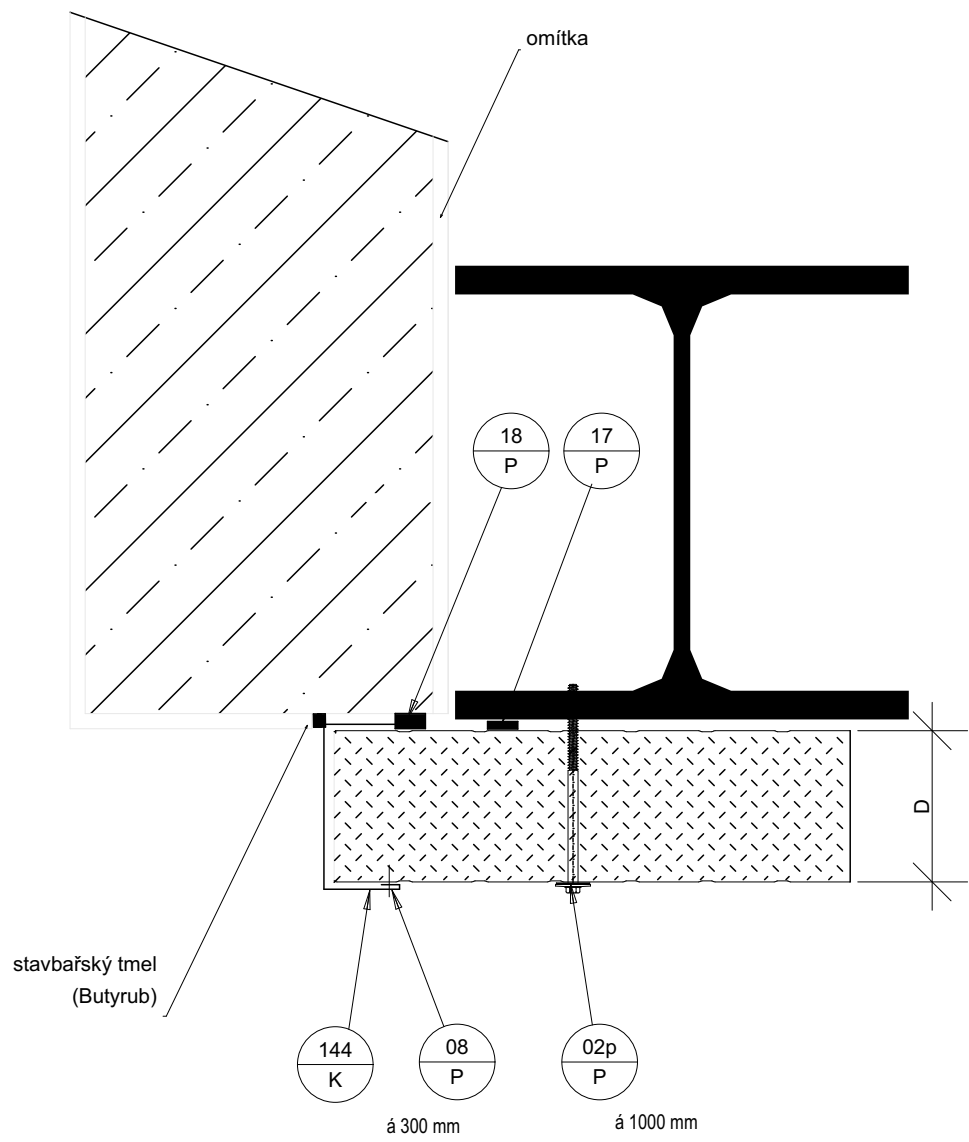
OSTĚNÍ VRAT



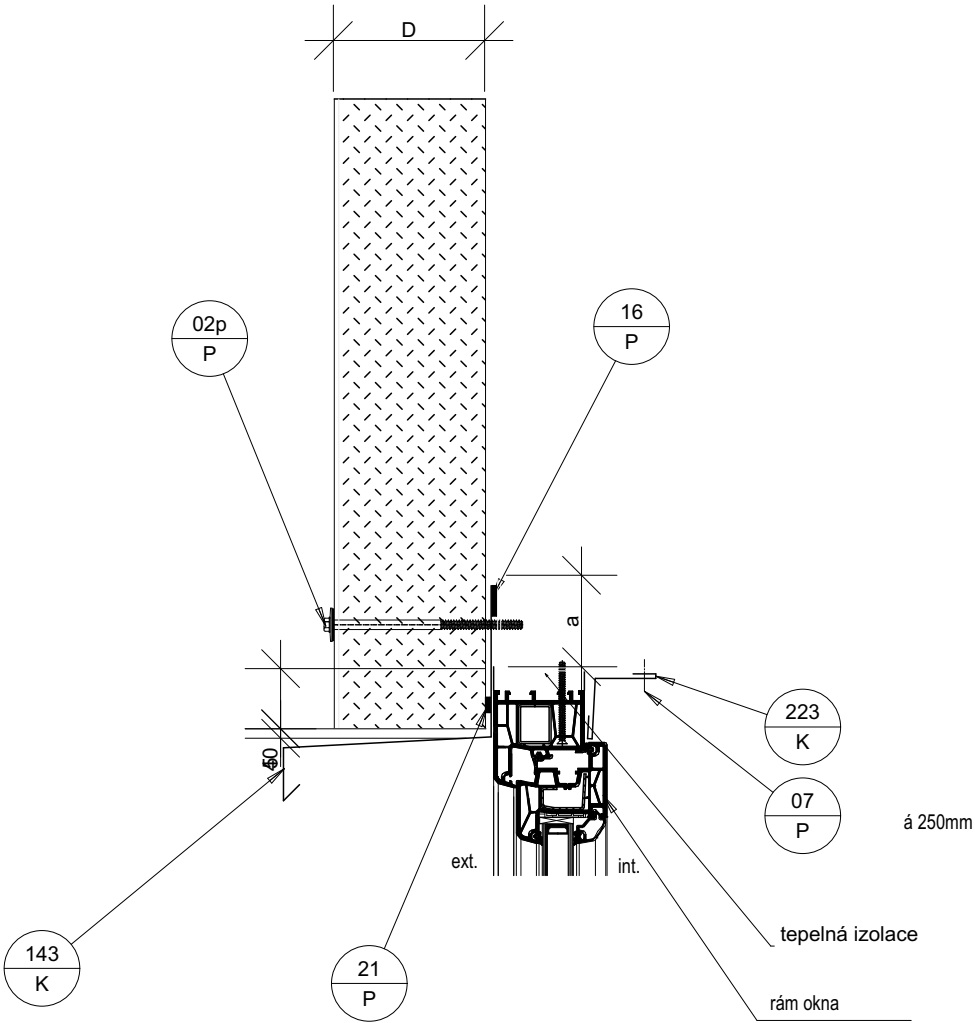
NADPRAŽÍ VRAT



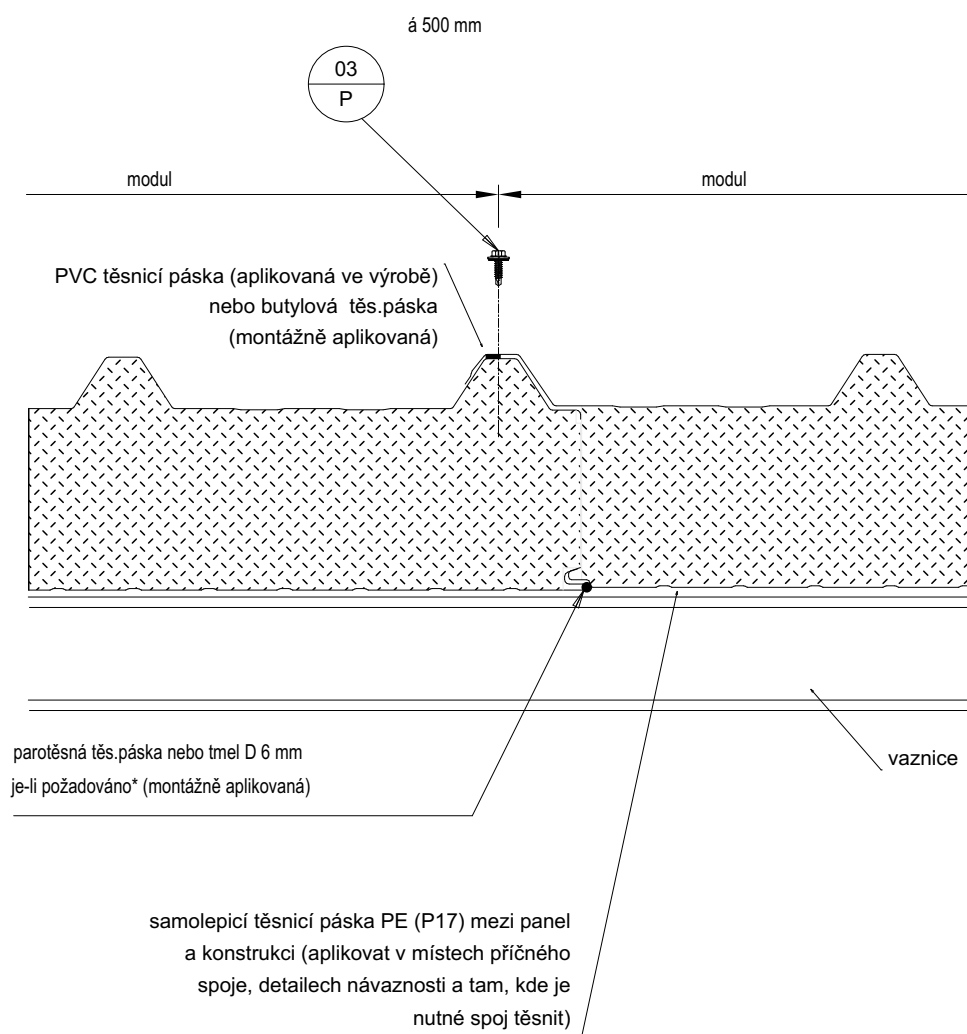
UKONČENÍ PANELOVÉ STĚNY

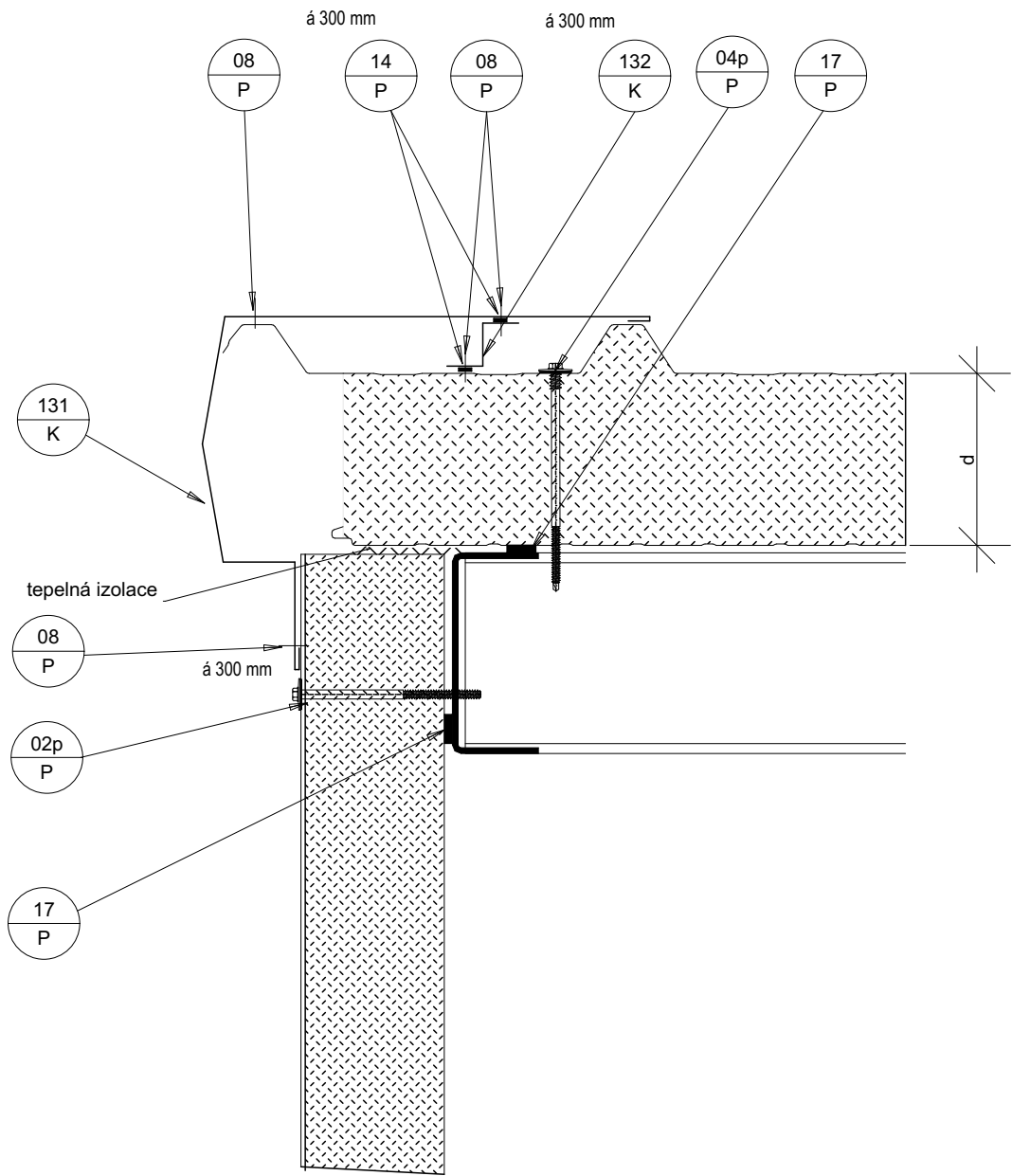


NADPRAŽÍ OKEN/DVEŘÍ

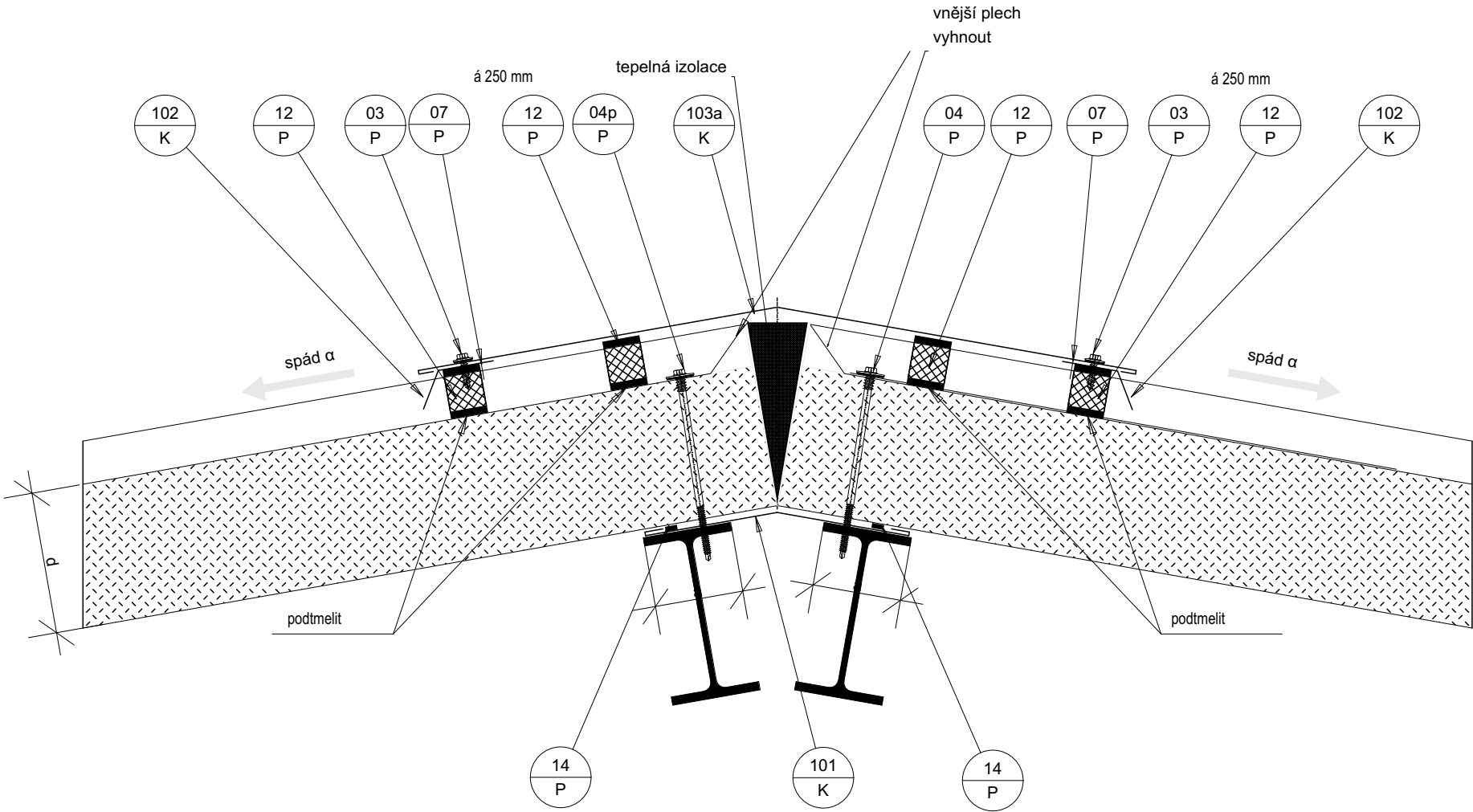


PODÉLNÝ SPOJ STŘEŠNÍHO PANELU

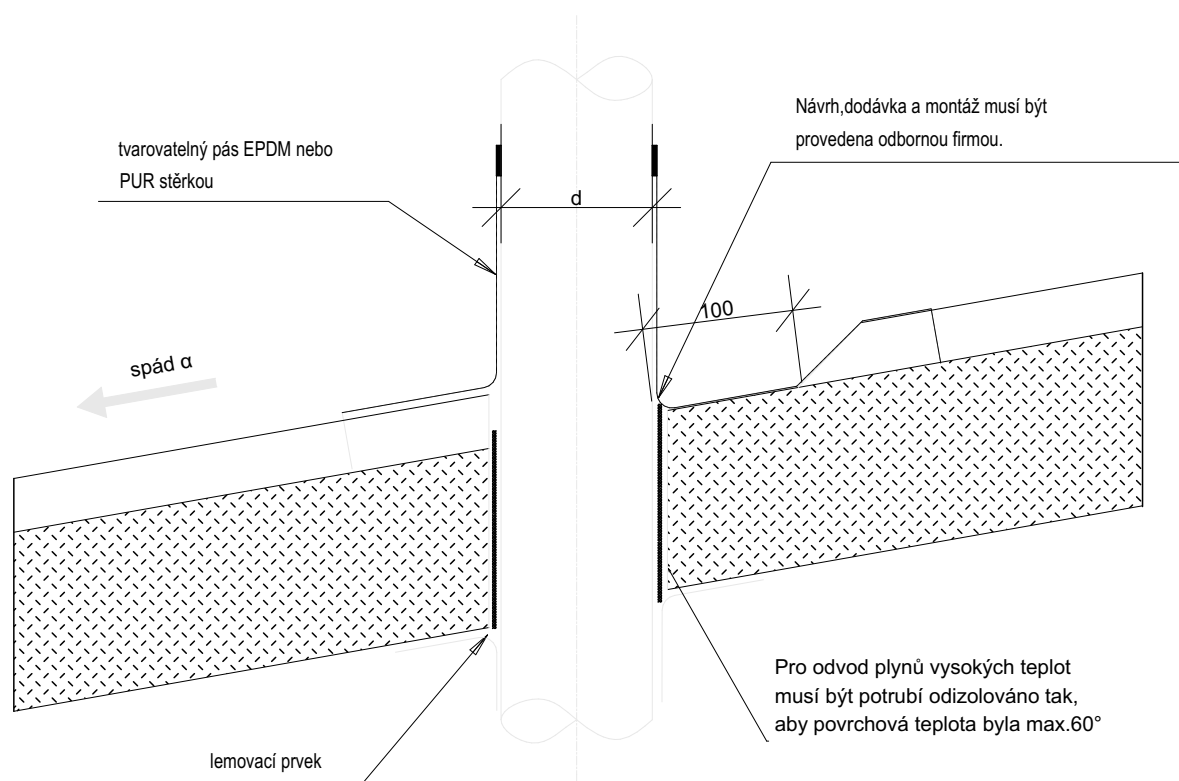




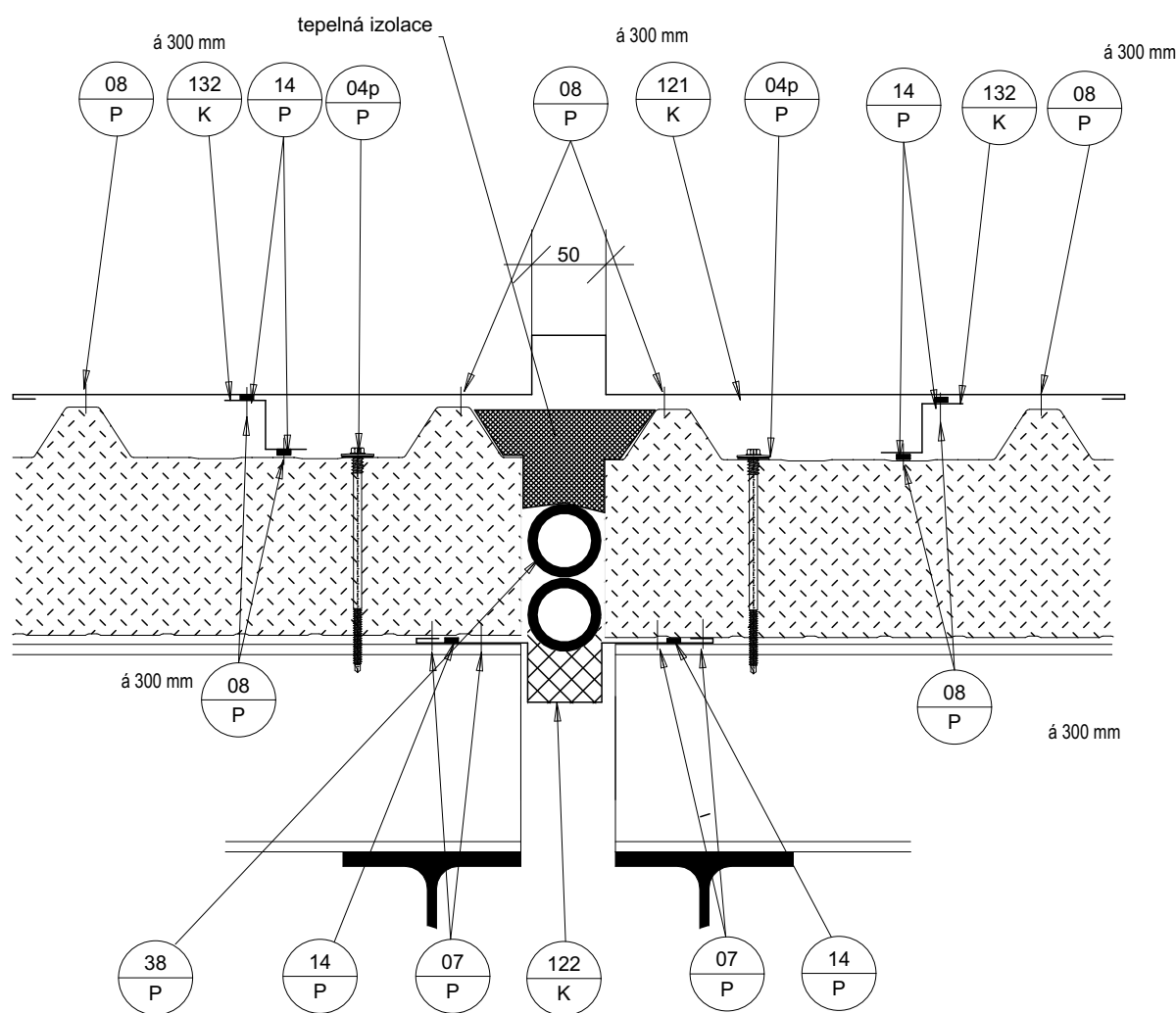
HŘEBEN



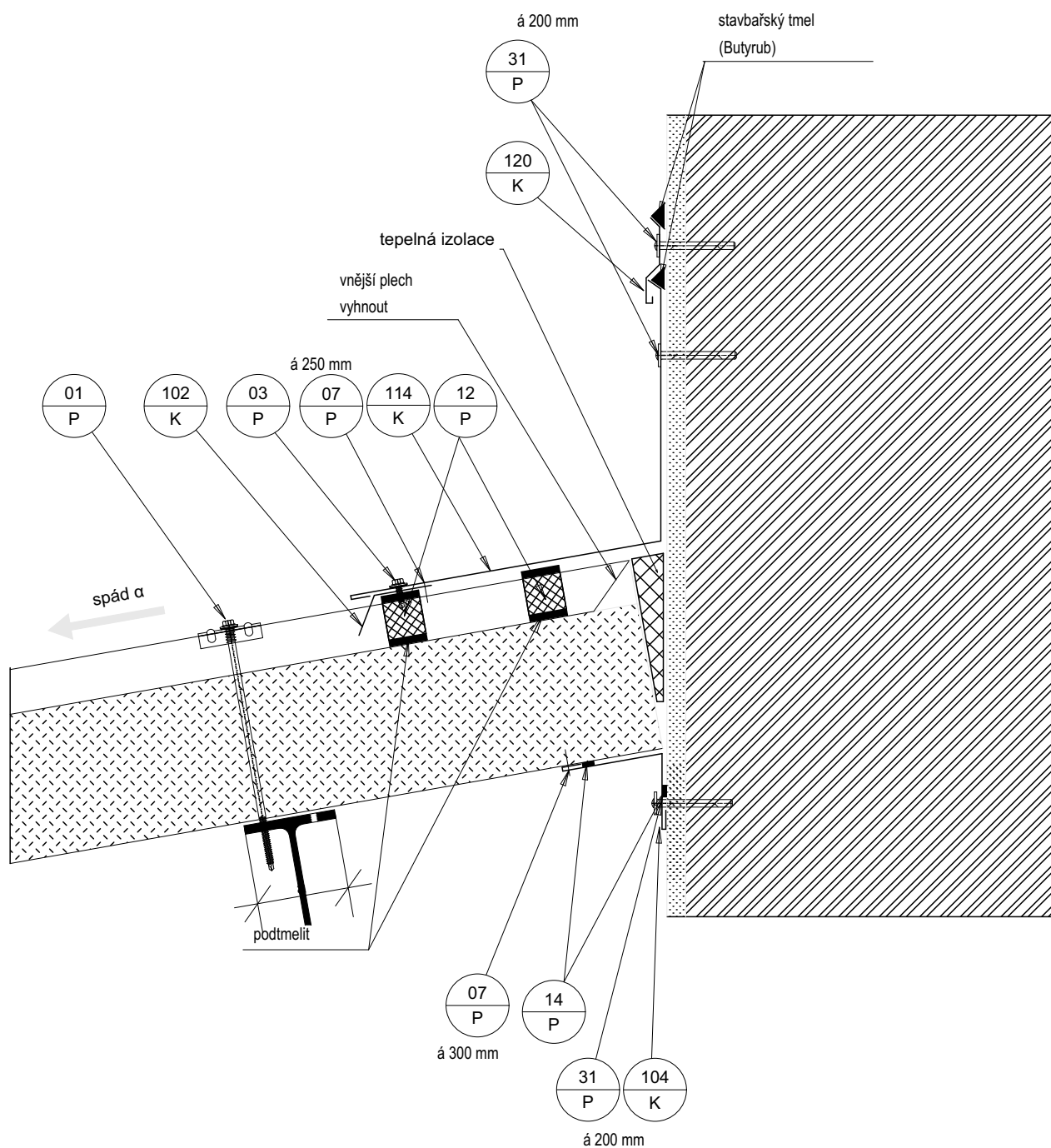
PROSTUP POTRUBÍ STŘEŠNÍM PANELEM



DILATACE STŘEŠNÍCH PANELŮ



NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO PANELU NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO



NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO PANELU NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO VE SPÁDU

