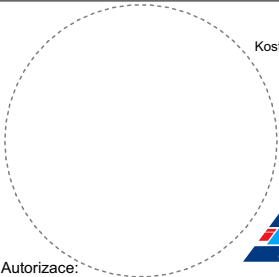

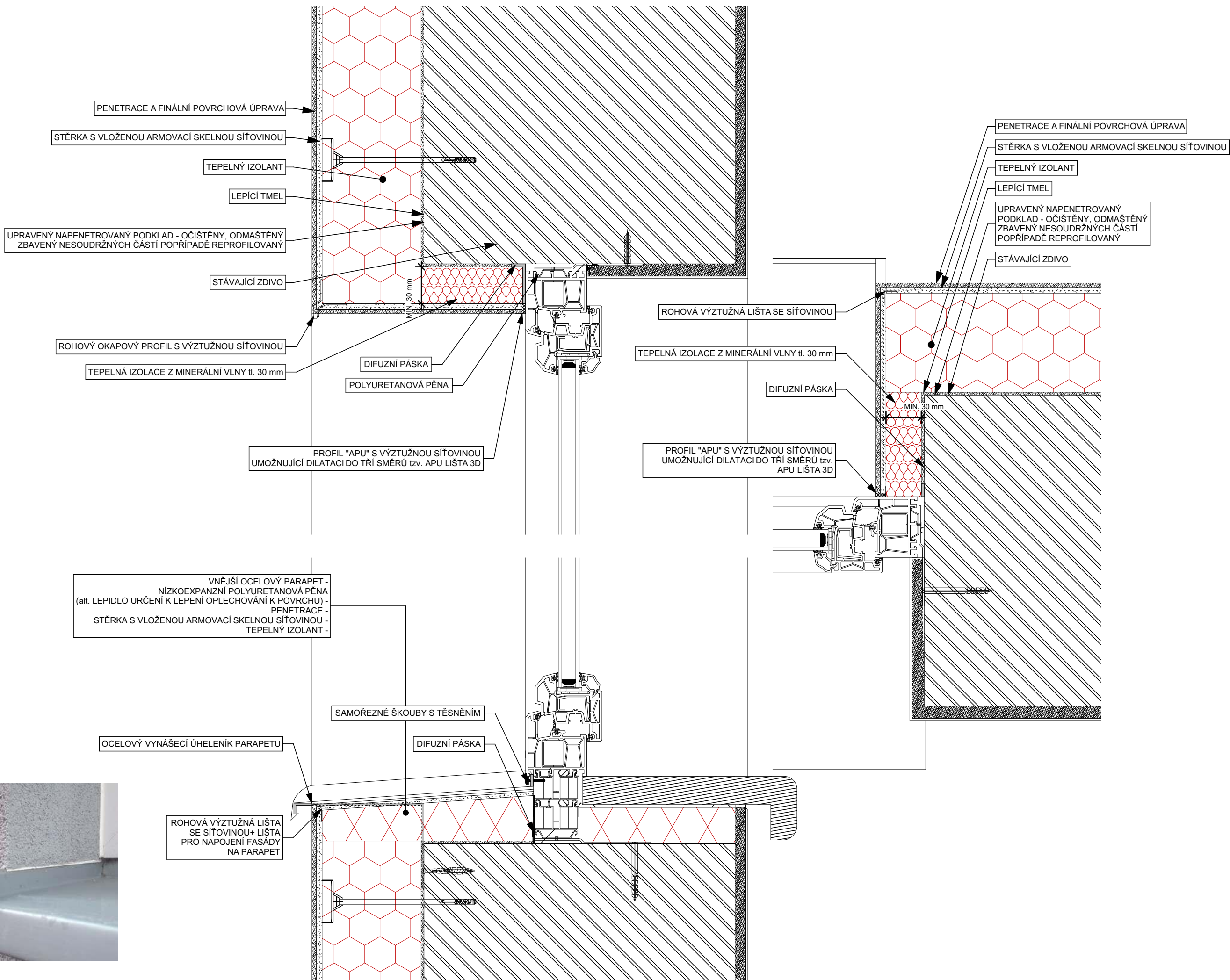
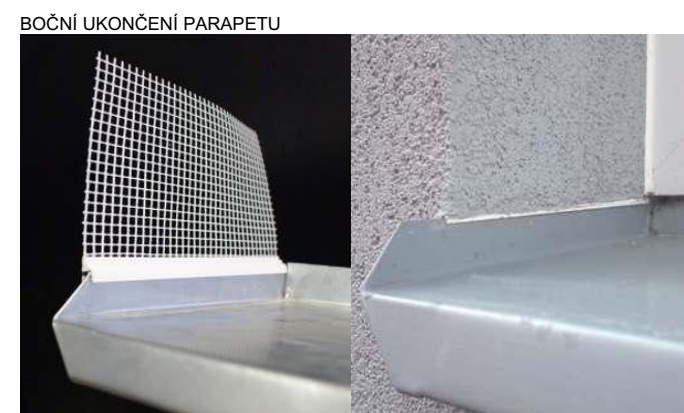
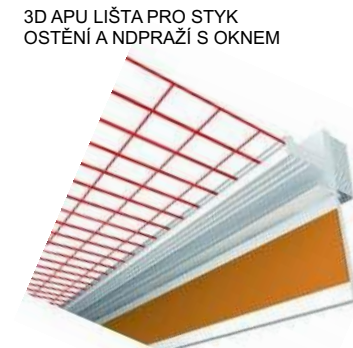


DETAILY

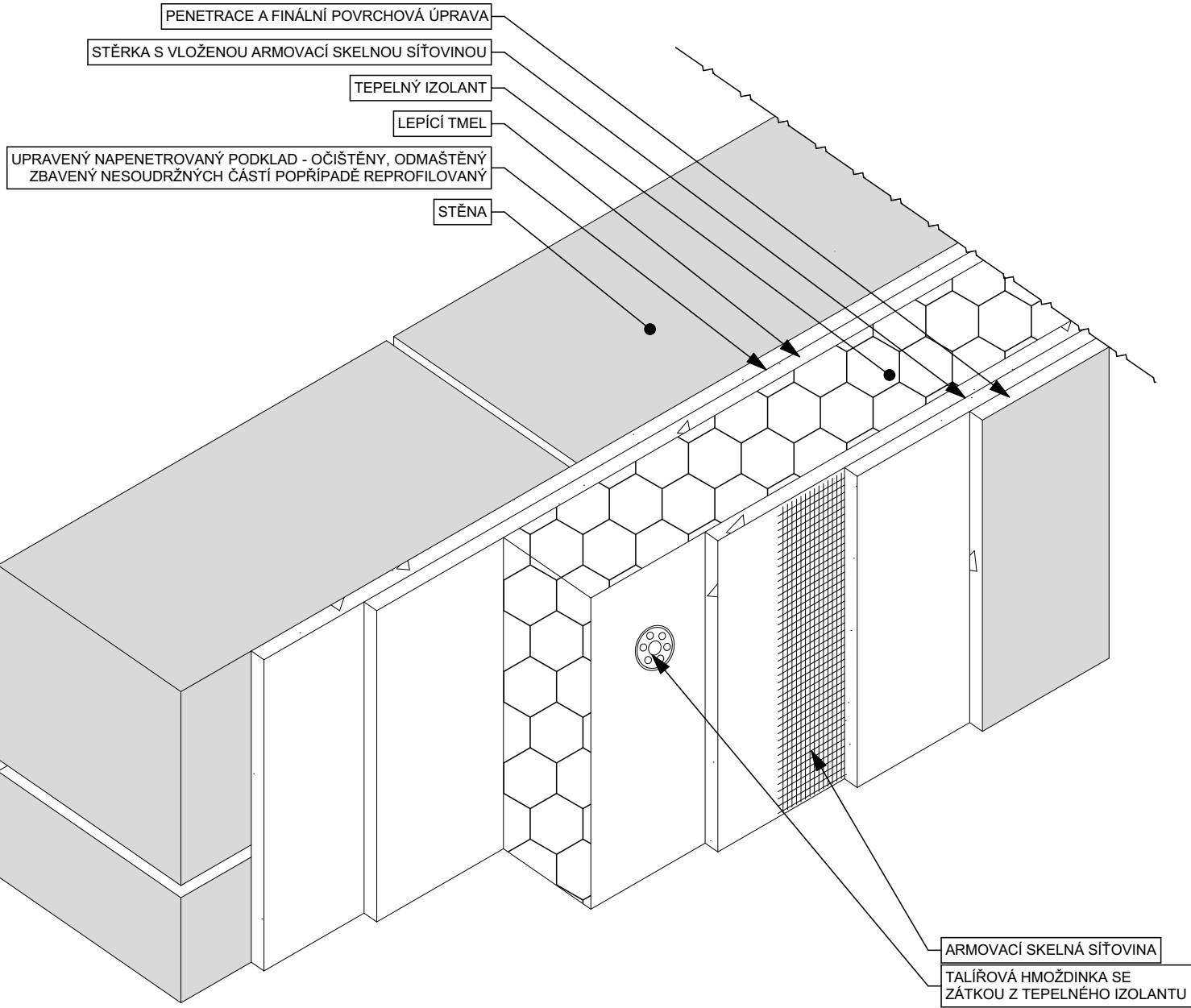
Hlavní inženýr projektu : Ing. Radek Myšák		<div><div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div></div>	
Zodpovědný projektant : Ing. Radek Myšák			
Projektant : Jan Jindra			
Kraj : Královéhradecký	M.Ú. : Jičín		
Stavebník : Údržba silnic královéhradeckého kraje, a.s. IČO: 27502988 Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové			
Stavba : <b>Rekonstrukce objektu garáží v areálu ÚS KHK, a.s. v Jičíně</b> Jičín [572659], p. č. st. 2179		Autorizace:	
DETAILY		Číslo zakázky :	18/02/0486
		Stupeň PD :	DSP + DPS
		Datum :	4/2018
		Měřítko :	
		Formát :	A4
Číslo paré :		Číslo výkresu :	D.1.1.11
Název výkresu : <b>DETAILY</b>			

OSTĚNÍ

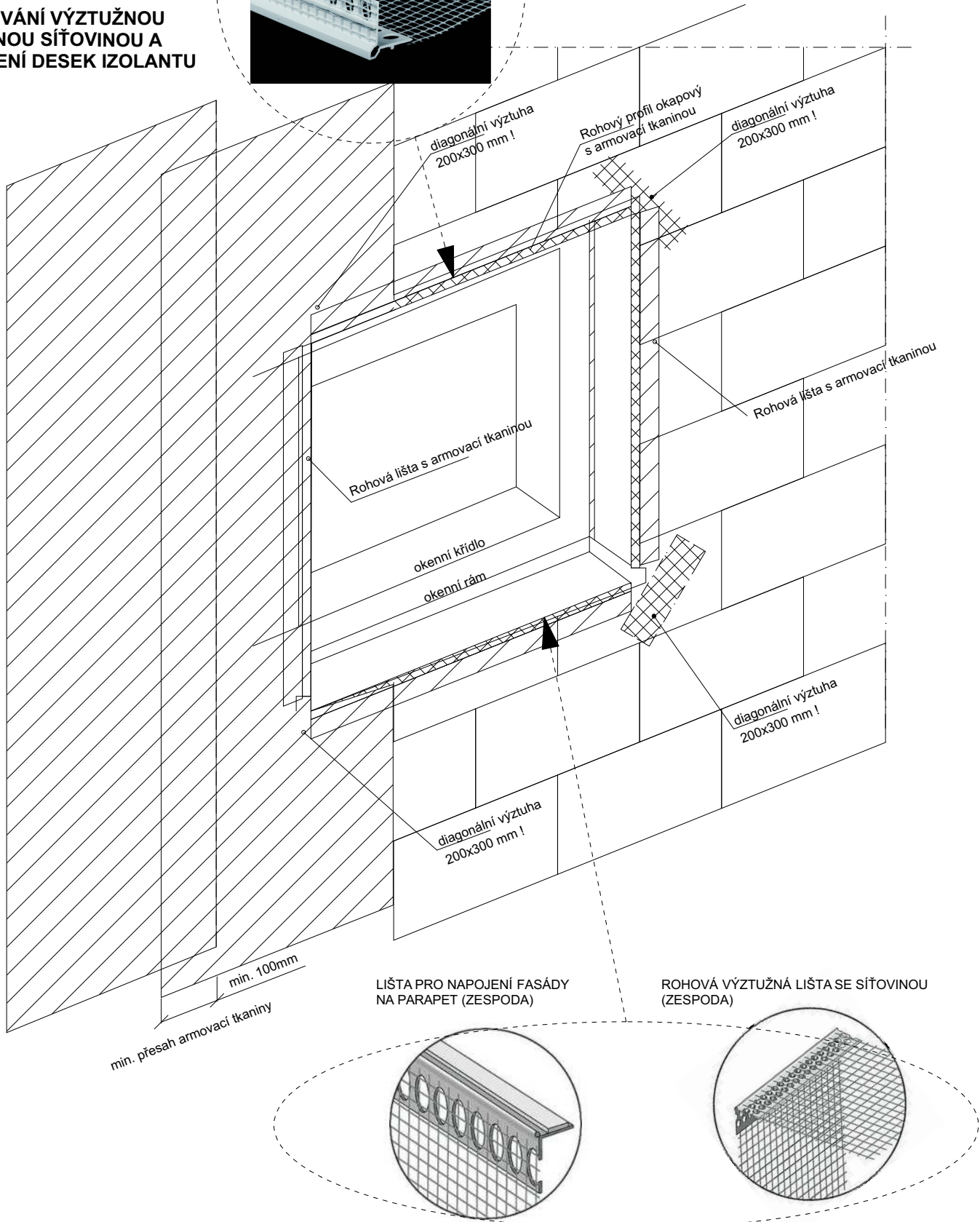


KOTVENÍ

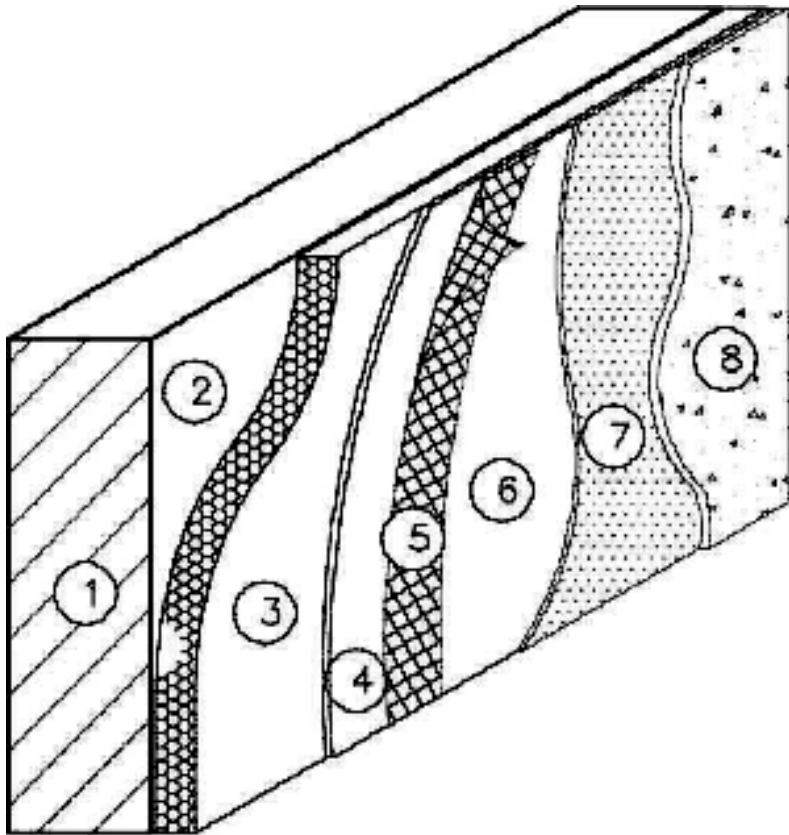
SCHÉMA SKLADBY



ARMOVÁNÍ VÝZTUŽNOU SKELNOU SÍTOVINOU A KLADENÍ DESEK IZOLANTU



# 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 NÁTÉREM
- 2- LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA VZHLEDEM K NEROVNOSTI A HRUBOSTI PODKLADU DVOJNÁSOBNÁ SPOTŘEBA, DESKY EPS  
LEPIT PO OBVODU + TERČE UPROSTŘED DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY LEPIT CELOPLOŠNĚ
- 3- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉNOVÉ FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY EPS  
MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ETICS DESKY MECHANICKY KOTVENY TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI)
- 4- LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVACÍ HMOTA SPLŇUJÍCÍ PARAMETRY ETICS - K LEPENÍ A K ULOŽENÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY
- 5- ARMOVACÍ VÝZTUHOVÁ TKANINA ZE SKLOTEXTILNÍHO MATERIÁLU, PŘESAHY 10 cm, VÝZTUHY ROHŮ OKEN A  
DVEŘÍ DLE STANDARDU ETICS
- 6- LEPÍCÍ S ŠTĚRKOVACÍ HMOTA K PŘETAŽENÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY, PŘEBROUŠENÍ
- 7- PENETRACE - PIGMENTOVANÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR, TÓNOVÁNÍ SLADĚNO DO BAREVNÉHO ODSTÍNU FINÁLNÍ OMÍTKY  
(BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KD DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)
- 8- 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

## POZNÁMKY:

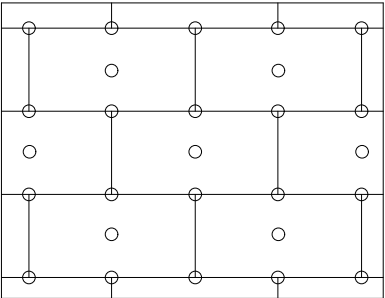
- DODAVATELSI PROVEDE PŘESNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PROVEDENÍ ZATEPLENÍ,  
POČET A TYP KOTEVNÍCH SYSTÉMŮ BUDE STANOVEN DODAVATELEM ZATEPLENÍ NA ZÁKLADĚ  
TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU A ZEJMÉNA DLE ČSN 73 2901 A ČSN 73 2902
- SYSTÉM ZATEPLENÍ BUDE DODÁN JAKO UCELENÝ KOMPLETNÍ VÝROBEK
- BUDOU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

# DETAIL ETICS 2.1 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK

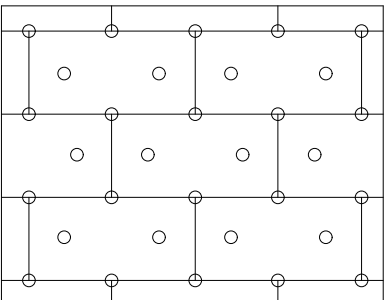
## Obecná schémata rozmístění hmoždinek

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.

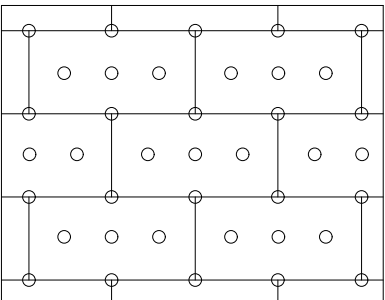
C.2 Při obvyklém rozměru desek tepelné izolace 500 mm x 1000 mm jsou 4 hmoždinky umístěny ve spárách a zbývající v ploše. Při počtu hmoždinek 12 a více na m² mohou být další 2 nebo 4 hmoždinky umístěny ve spárách.



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

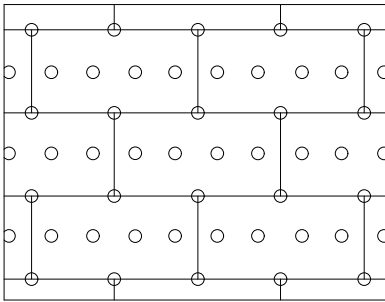


Obrázek C.2 - Rozmístění hmoždinek při počtu 8 ks na m², z toho 4 ks ve spárách

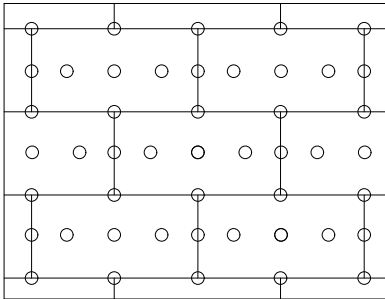


Obrázek C.3 - Rozmístění hmoždinek při počtu 10 ks na m², z toho 4 ks ve spárách

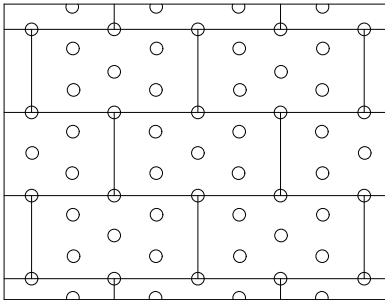
# DETAIL ETICS 2.2 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK



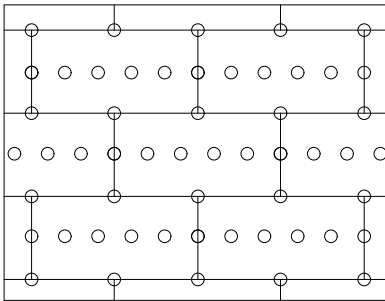
Obrázek C.4 - Rozmístění hmoždinek při počtu 12 ks na m², z toho 4 ks ve spárách



Obrázek C.5 - Rozmístění hmoždinek při počtu 12 ks na m², z toho 6 ks ve spárách

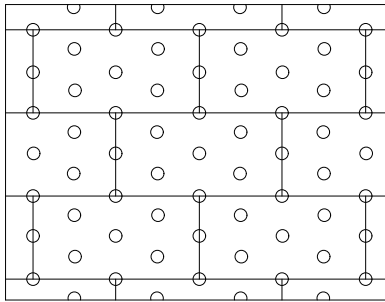


Obrázek C.6 - Rozmístění hmoždinek při počtu 14 ks na m², z toho 4 ks ve spárách

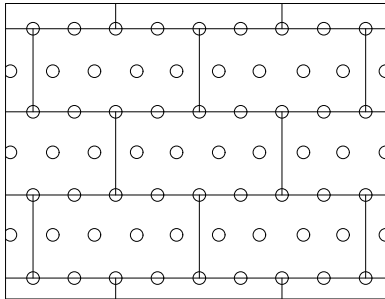


Obrázek C.7 - Rozmístění hmoždinek při počtu 14 ks na m², z toho 6 ks ve spárách

# DETAIL ETICS 2.3 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK



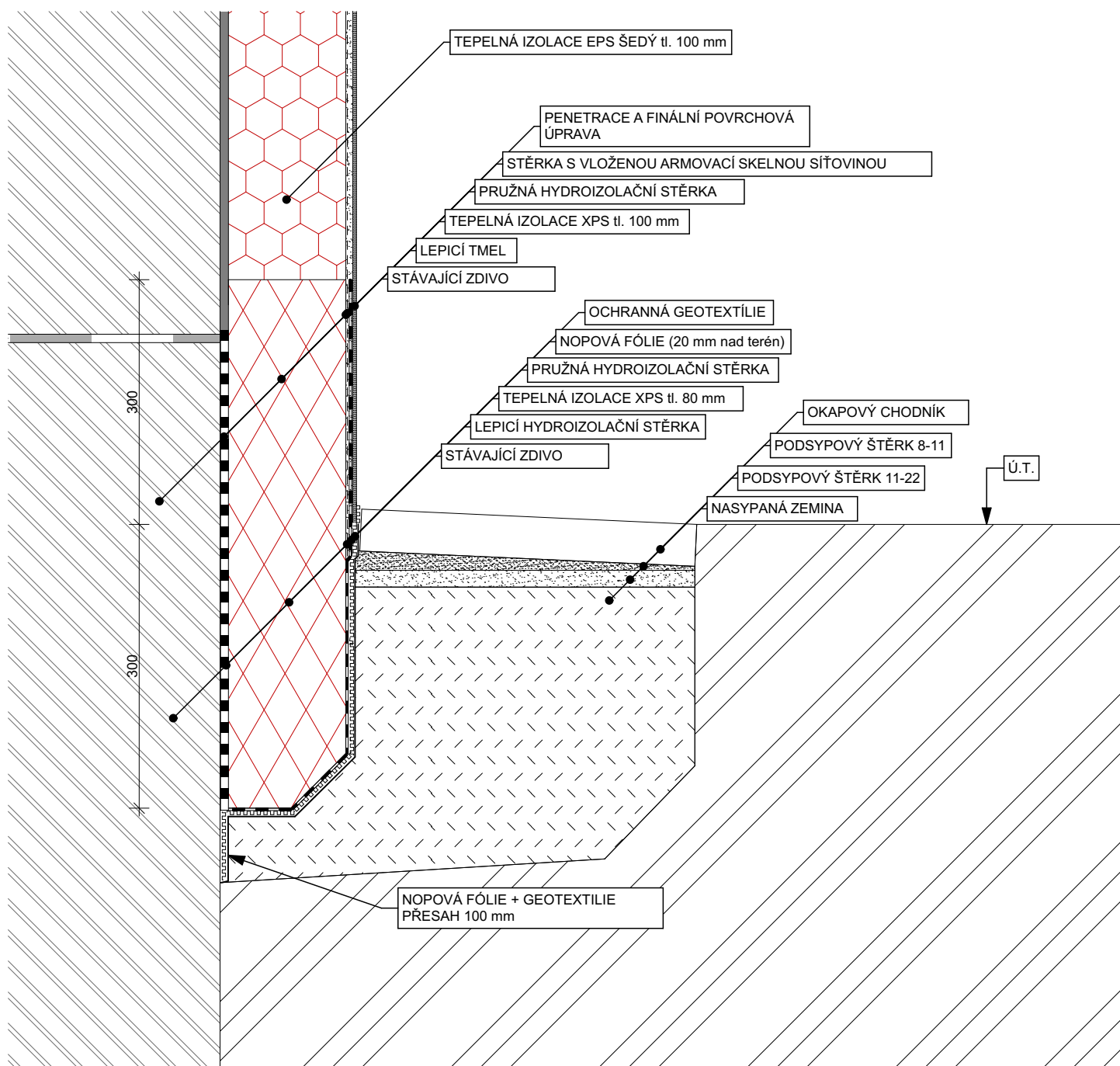
Obrázek C.8 - Rozmístění hmoždinek při počtu 16 ks na m², z toho 6 ks ve spárách, křížové rozložení v ploše



Obrázek C.9 - Rozmístění hmoždinek při počtu 16 ks na m², z toho 8 ks ve spárách, křížové rozložení v ploše

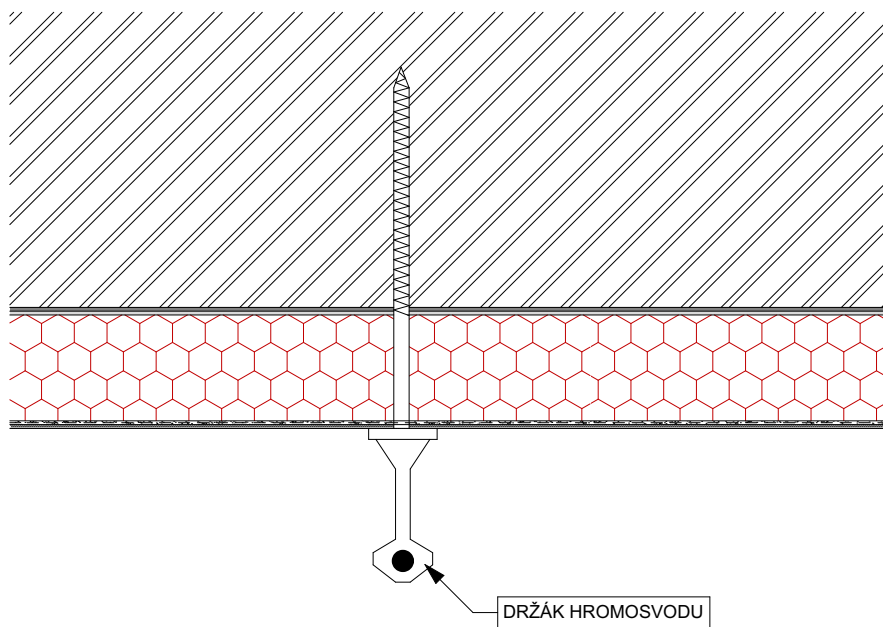
**POZNÁMKY:**  
- DODAVATEL SI PROVEDE PŘESNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PROVEDENÍ ZATEPLENÍ, POČET A TYP KOTEVNÍCH SYSTÉMŮ BUDE STANOVEN DODAVATELEM ZATEPLENÍ NA ZÁKLADĚ TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU A ZEJMÉNA DLE ČSN 73 2901 A ČSN 73 2902  
- SYSTÉM ZATEPLENÍ BUDE DODÁN JAKO UCELENÝ KOMPLETNÍ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

# SCHÉMA PROVEDENÍ ZATEPLENÍ U ZEMĚ

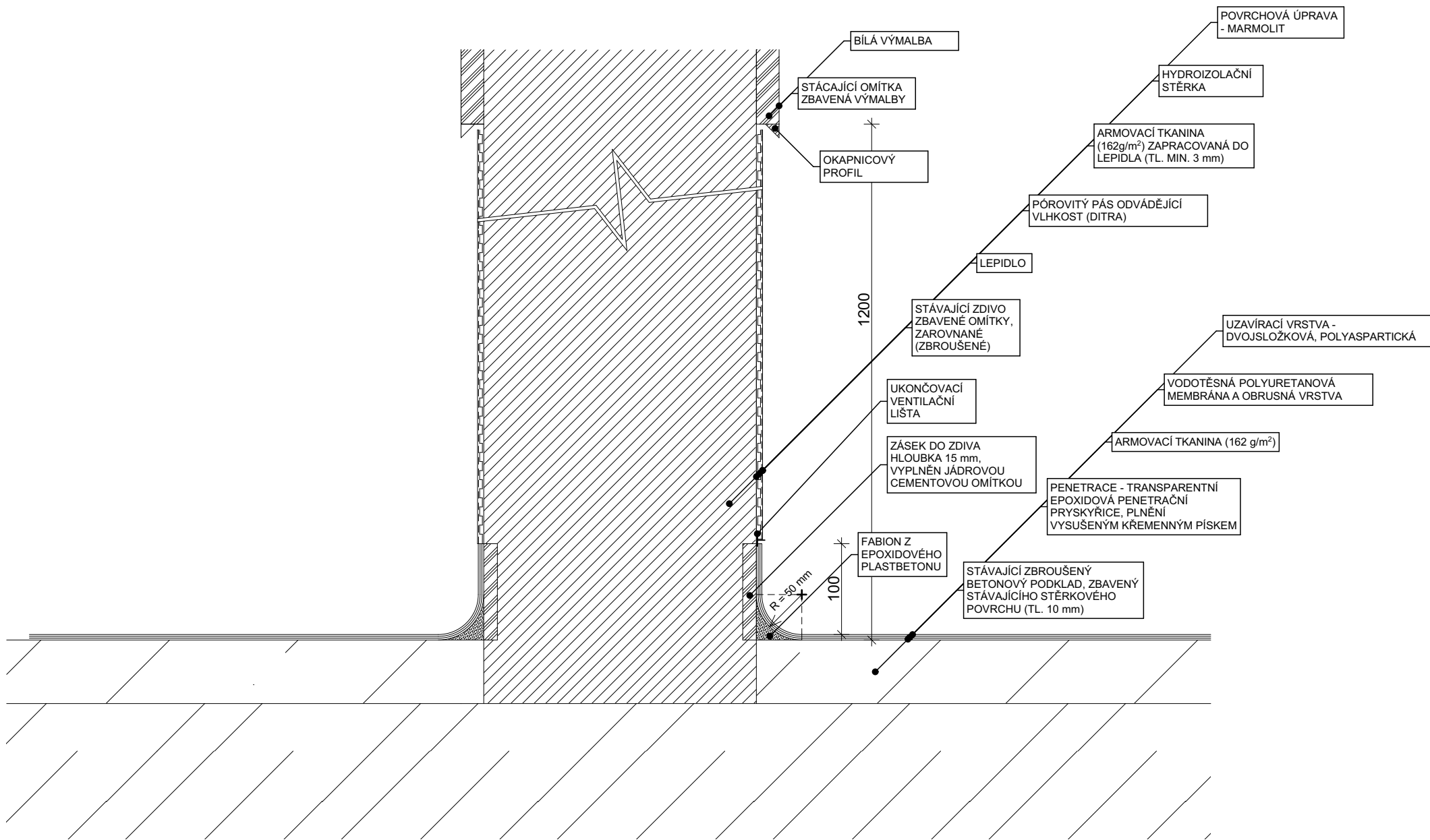




# KOTVENÍ HROMOSVODU

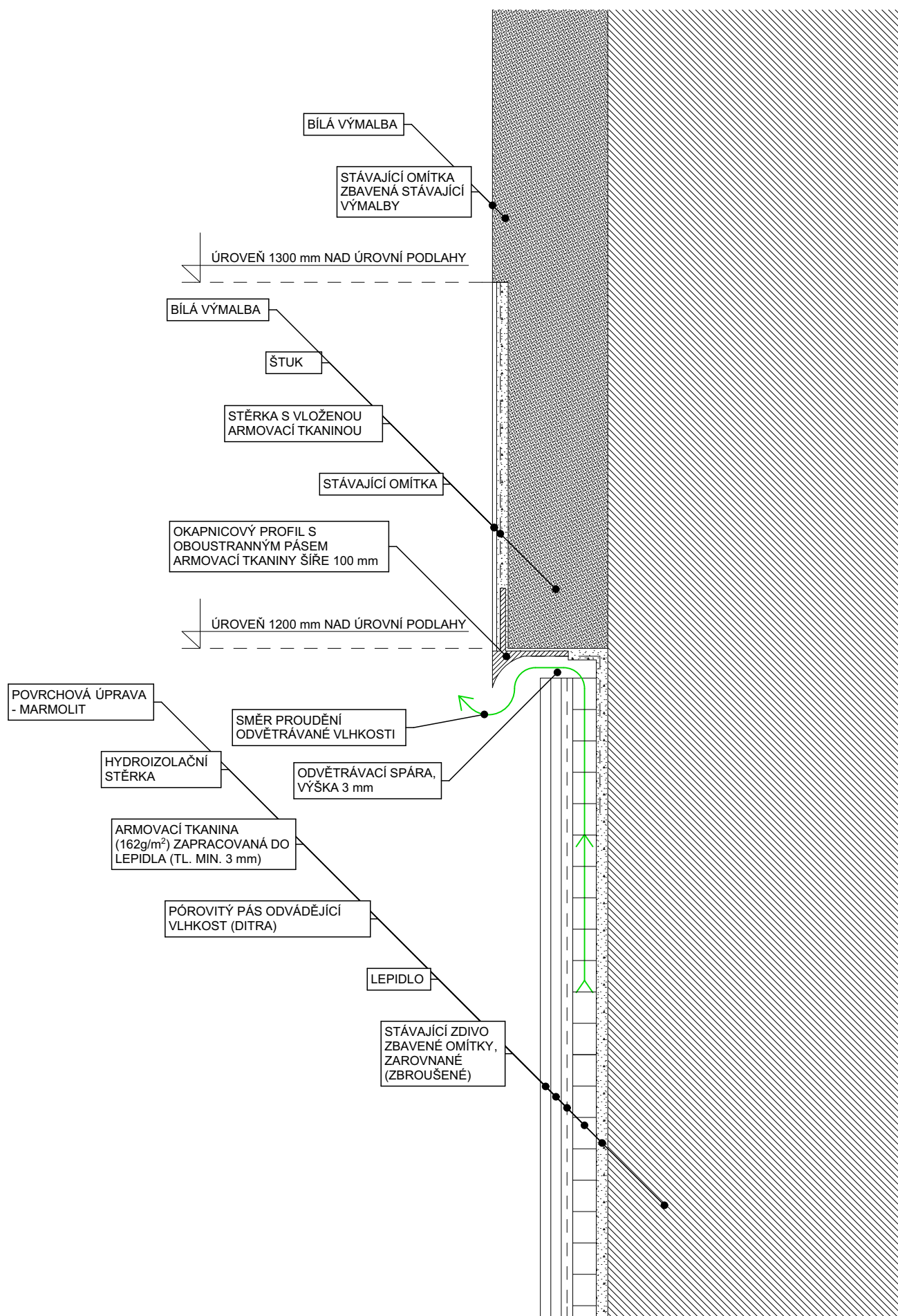


# SKLADBA NOVÝCH POVRCHŮ

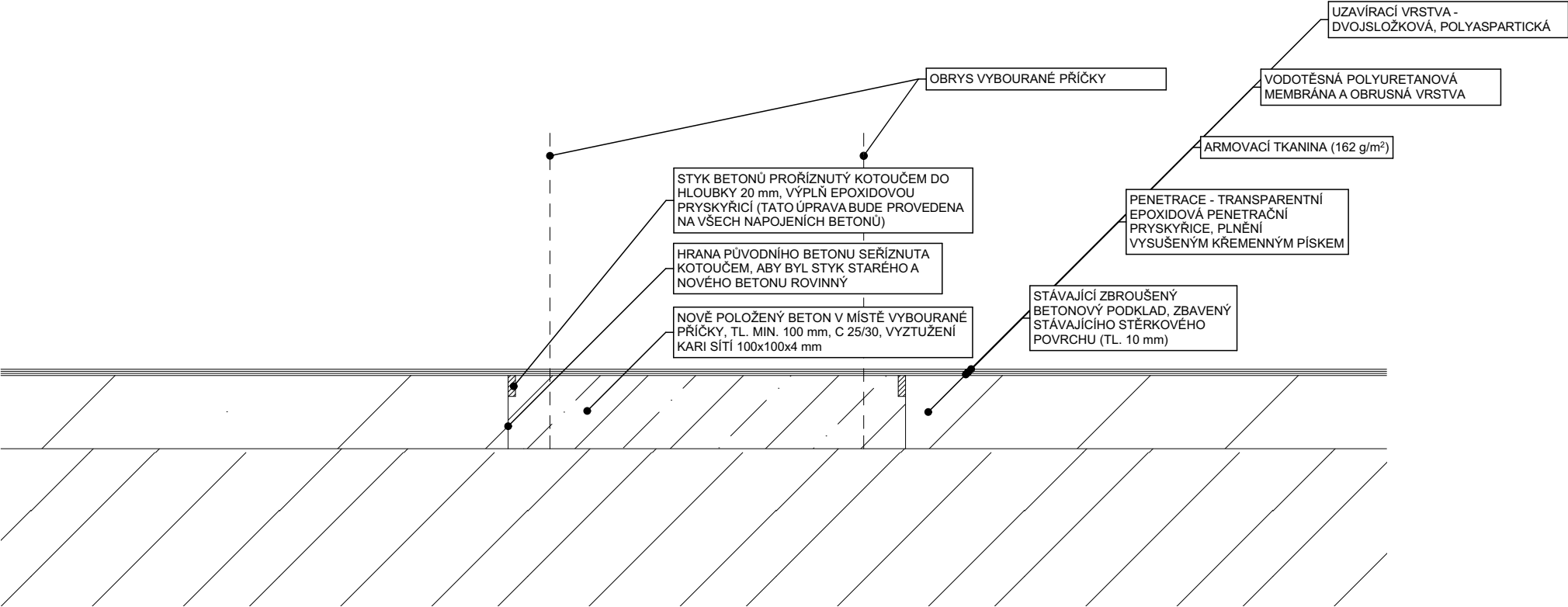




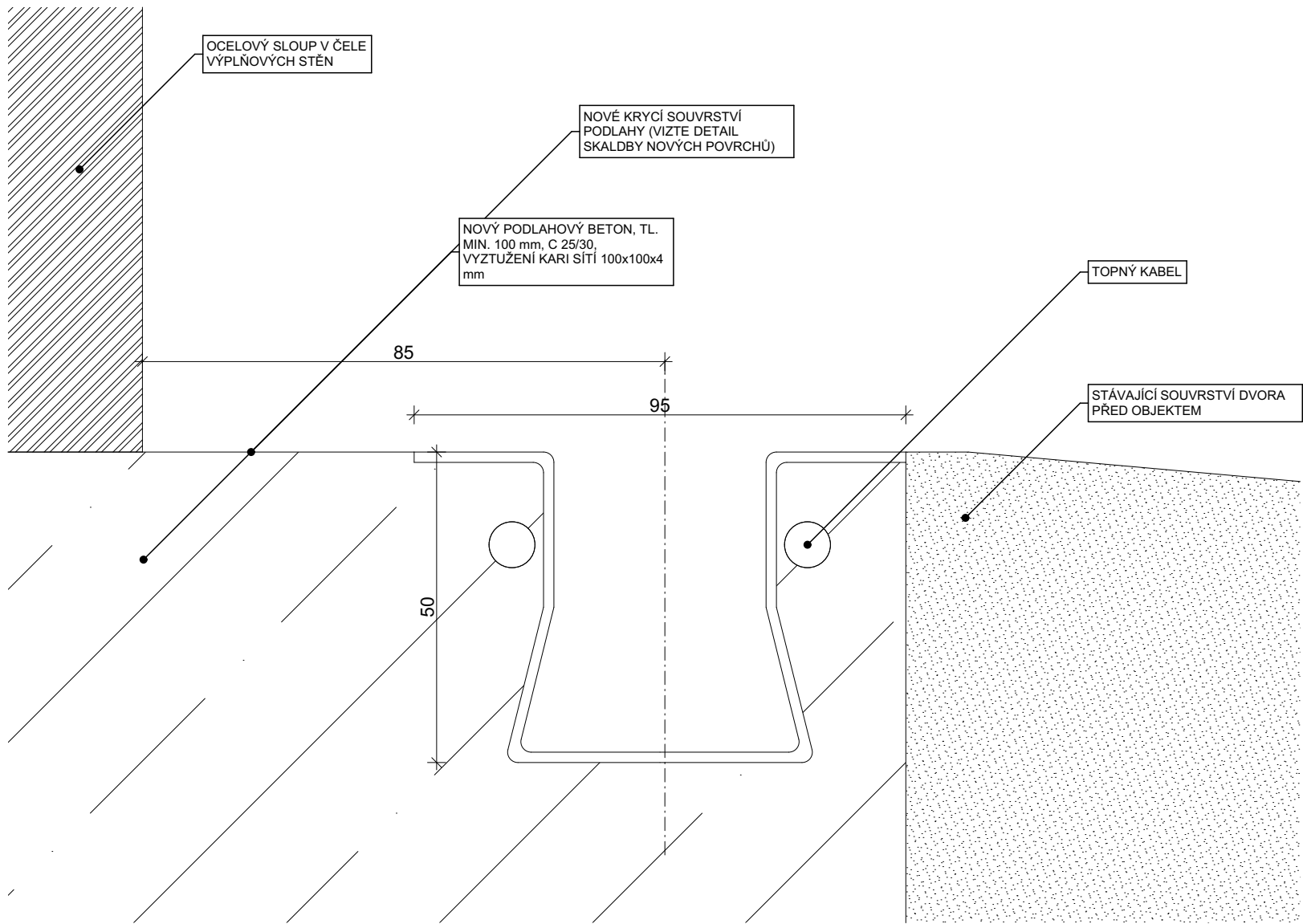
# NAPOJENÍ OMÍTEK



# NAPOJENÍ PODLAHOVÝCH BETONŮ



# NÁVRH SPODNÍHO VEDENÍ SKLÁDACÍCH VRAT



# PROVEDENÍ DRENÁŽNÍCH ŠACHET NA VÝCHODNÍM PRŮČELÍ OBJEKTU

