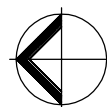


Před prováděním stavby je nutno zpracovat dílenskou, výrobní dokumentaci jednotlivých konstrukcí a nechat tuto dokumentaci odsouhlasit stavebním dozorem stavby a projektantem stavby. Výkresy projektové dokumentace pro provedení stavby jsou zpracovány v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb v platném znění 62/2013 Sb. A slouží jako podklad pro vypracování dílenské dokumentace realizační firmou. Při zpracování dílenských výkresu musí být dodrženy platné ČSN normy.

KE VŠEM NÁMI NAVRŽENÝM DETAILŮM
BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE



28

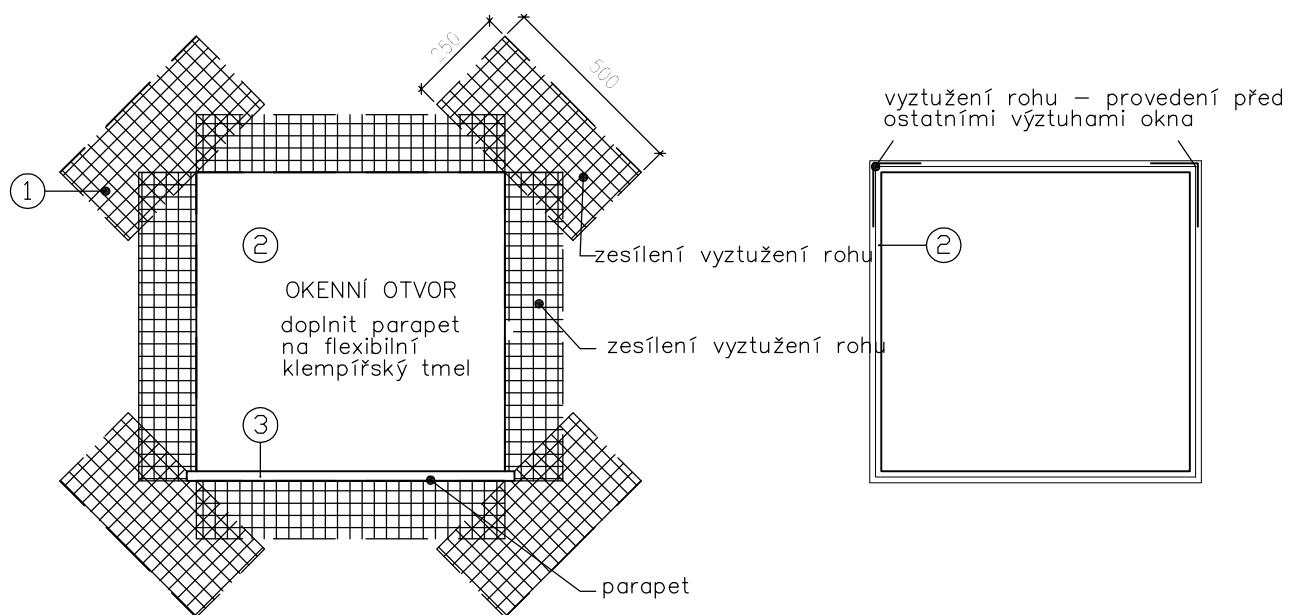
30

±0,000=PODLAHA 1.NP

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

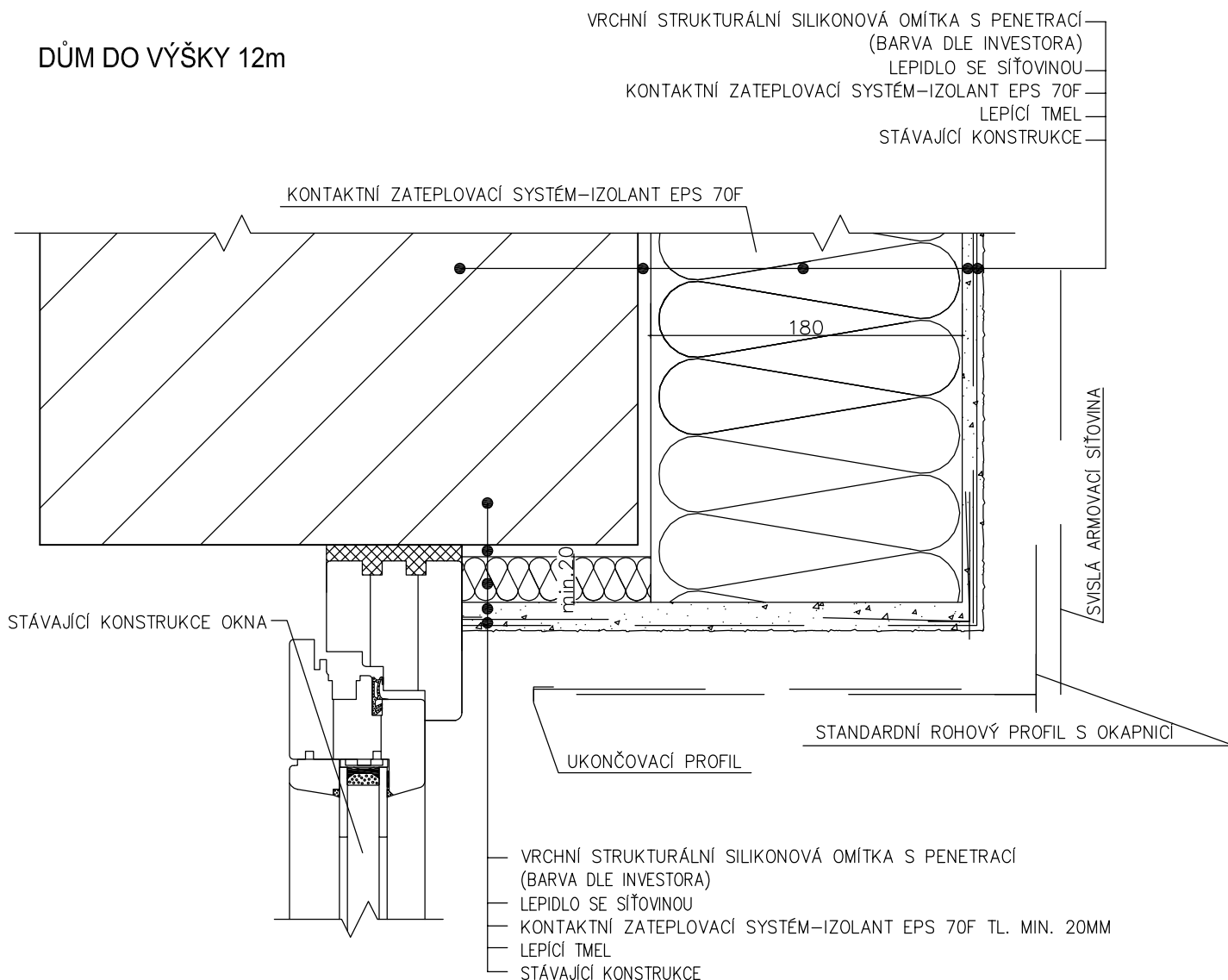
				PARÉ	
VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR STUDIE	MÍSTO STAVBY	 idea ateliér projekt s.r.o.	
ING.J.KLEKNER	ING.ARCH.Z.MOJŽÍŠKOVÁ		Fr.Formana 277/28,278/30 Ostrava-Dubina k.ú.Dubina u Ostravy parcel.č.110/82,110/83		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	INVESTICE • DESIGN • ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA	
	K.GERYCHOVÁ 	ING.M.DOSTÁL	Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka		
Revitalizace domů na ul.Fr.Formana č.277/28 a 278/30, Ostrava-Dubina				FORMÁT	A4
				DATUM	10/ 2024
				STUPEŇ P.D.	DSP,DPS
				Z.ČÍSLO	2024-111
DETAILY ZATEPLENÍ				MĚŘITKO	V.Č.
				1:100	D.1.1.2.4-02

ARMOVÁNÍ OTVORŮ



DETAIL OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ (EPS)

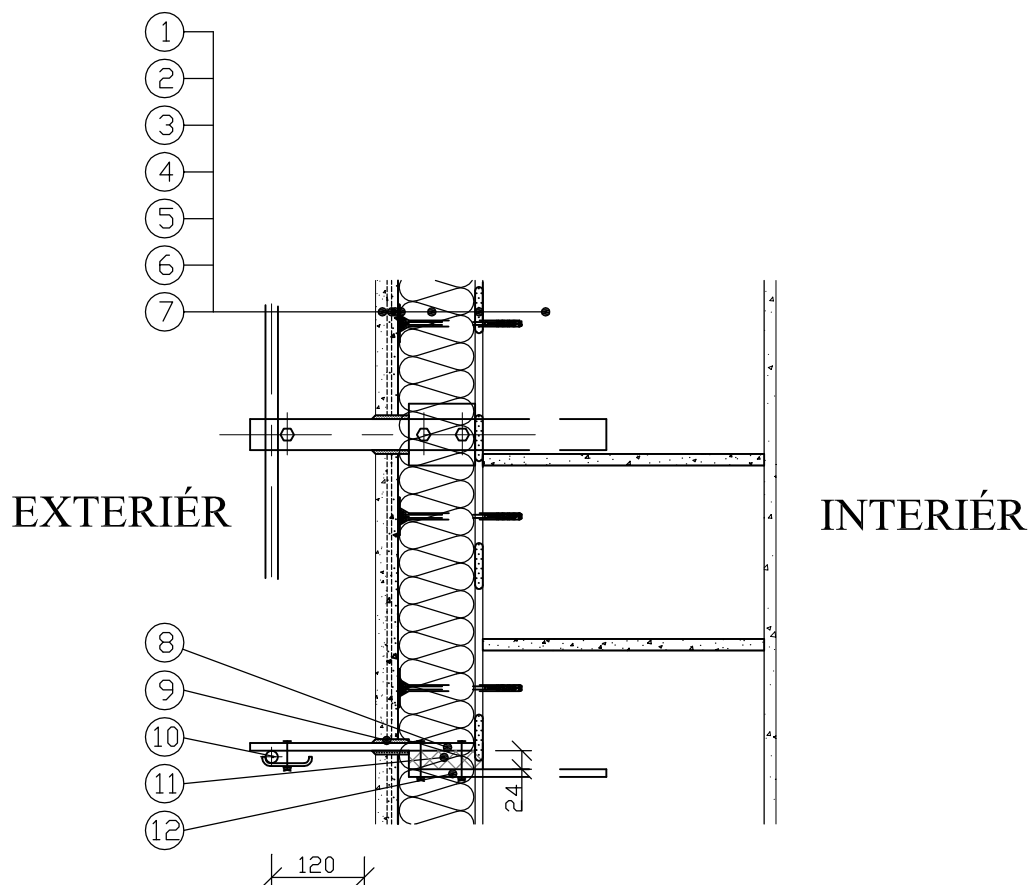
DŮM DO VÝŠKY 12m



POZNÁMKA:

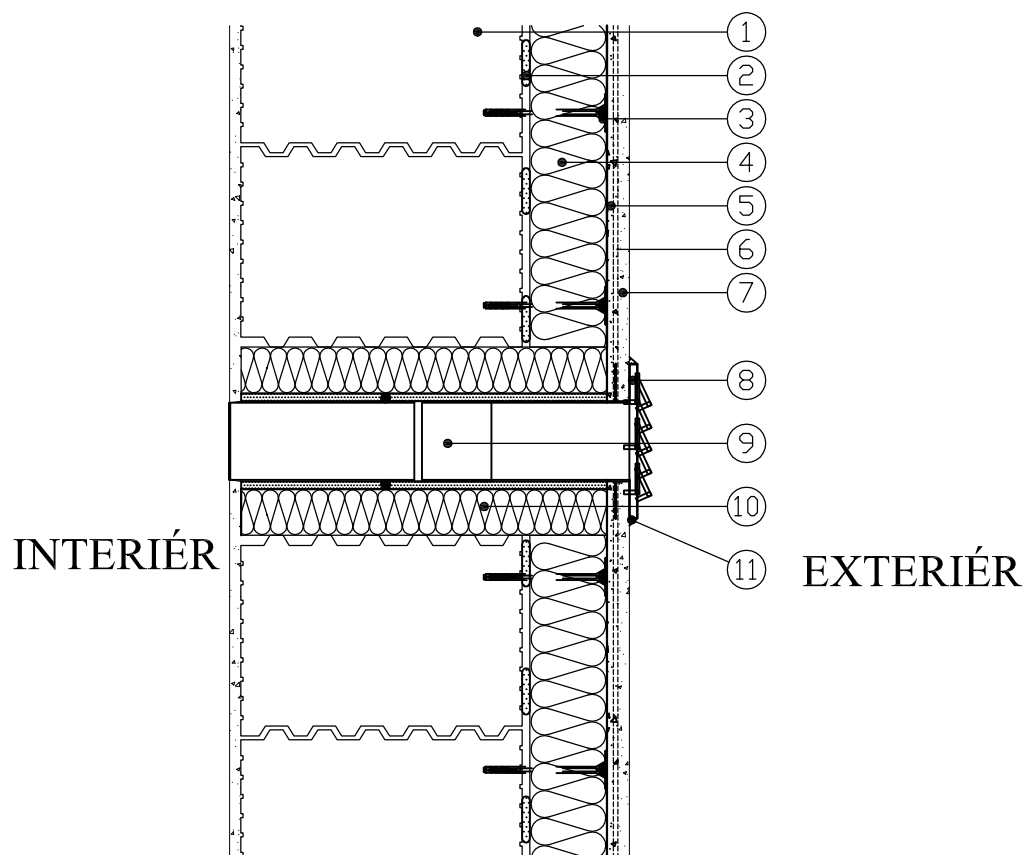
- DETAIL ZALOŽENÍ NAD SOKLEM MUSÍ BÝT PROVEDEN DLE DANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- FASÁDA PŘED NALEPENÍM EPS NEBO MW BUSÍ BÝT ZBAVENA NEČISTOT
- HMOŽDINKY CERTIFIKOVÁNY PRO DANÝ ZAT. SYSTÉM A ODSOUHLASENY PŘED POUŽITÍM

DETAIL HROMOSVODU



- 1 ZDIVO
- 2 LEPENÍ IZOLANTU
- 3 IZOLANT
- 4 ZÁPUSTNÁ HMOŽDINKA
- 5 ARMOVACÍ TMEL
- 6 ARMOVACÍ TKANINA
- 7 FINÁLNÍ ÚPRAVA
- 8 PRODLOUŽENÍ ÚCHYTKY
- 9 TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- 10 UZEMNĚNÍ HROMOSVODU
- 11 PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU OCELOVÉ KONSTRUKCE
- 12 ÚCHYTKA – KOTVA – OSAZENÍ KOTEV SE PROVÁDÍ PO NALEPENÍ IZOLANTU

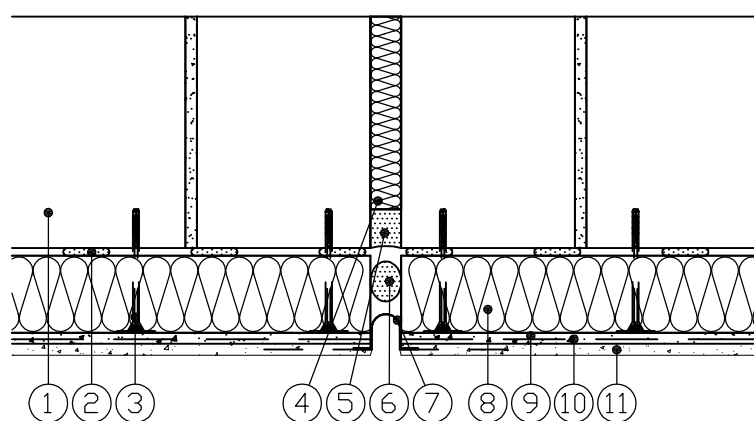
DETAIL U VĚTRACÍ MŘÍŽKY



- 1 ZDIVO
- 2 LEPENÍ IZOLANTU
- 3 ZÁPUSTNÁ HMOŽDINKA
- 4 IZOLANT
- 5 ARMOVACÍ TMEL
- 6 ARMOVACÍ TKANINA
- 7 FINÁLNÍ ÚPRAVA
- 8 VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- 9 POTRUBÍ
- 10 TEPELNÁ IZOLACE
- 11 TRVALE PRUŽNÝ TMEL

DETAIL DILATACE

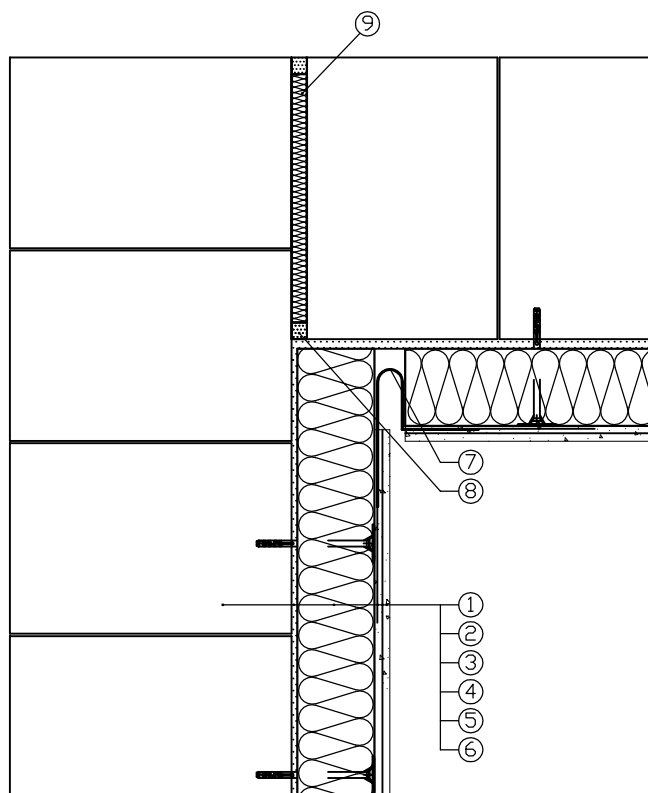
INTERIÉR



EXTERIÉR

- 1 ZDIVO
- 2 LEPENÍ IZOLANTU
- 3 ZÁPUSTNÁ HMOŽDINKA
- 4 TEPELNÁ IZOLACE
- 5 ZATMELENÍ DILATAČNÍ SPÁRY
- 6 TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- 7 DILATAČNÍ PROFIL
- 8 IZOLANT
- 9 ARMOVACÍ TMEL
- 10 ARMOVACÍ TKANINA
- 11 FINÁLNÍ ÚPRAVA

Dilatace u vnitřního rohu



- 1 Nosná stěna (podklad)
- 2 Lepicí hmota
- 3 Izolační deska
- 4 Krycí hmota s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny
- 5 Penetrační nátěr
- 6 Strukturovaná omítka
- 7 Dilatační profil (průběžný) (Al profil s výzt. skelnou tkaninou)
- 8 Mikroporézní pryž
- 9 Výplň spáry měkkým izolačním materiálem z miner. vlny

DETAIL LAPAČE SPLAVENIN

NOVÝ SVISLÝ SVOD

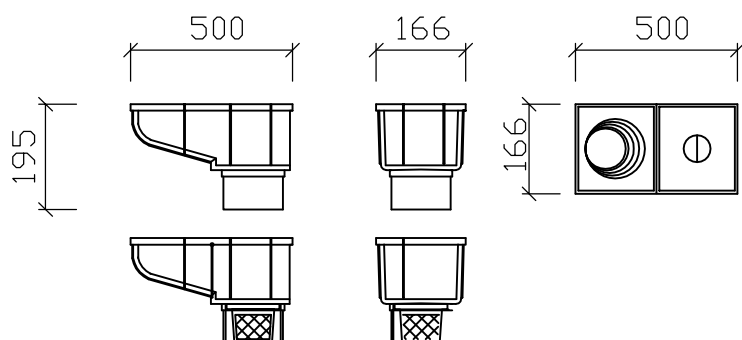
UPRAVENÝ TERÉN
VIZ. POHLEDY

NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH
NAPLAVENIN

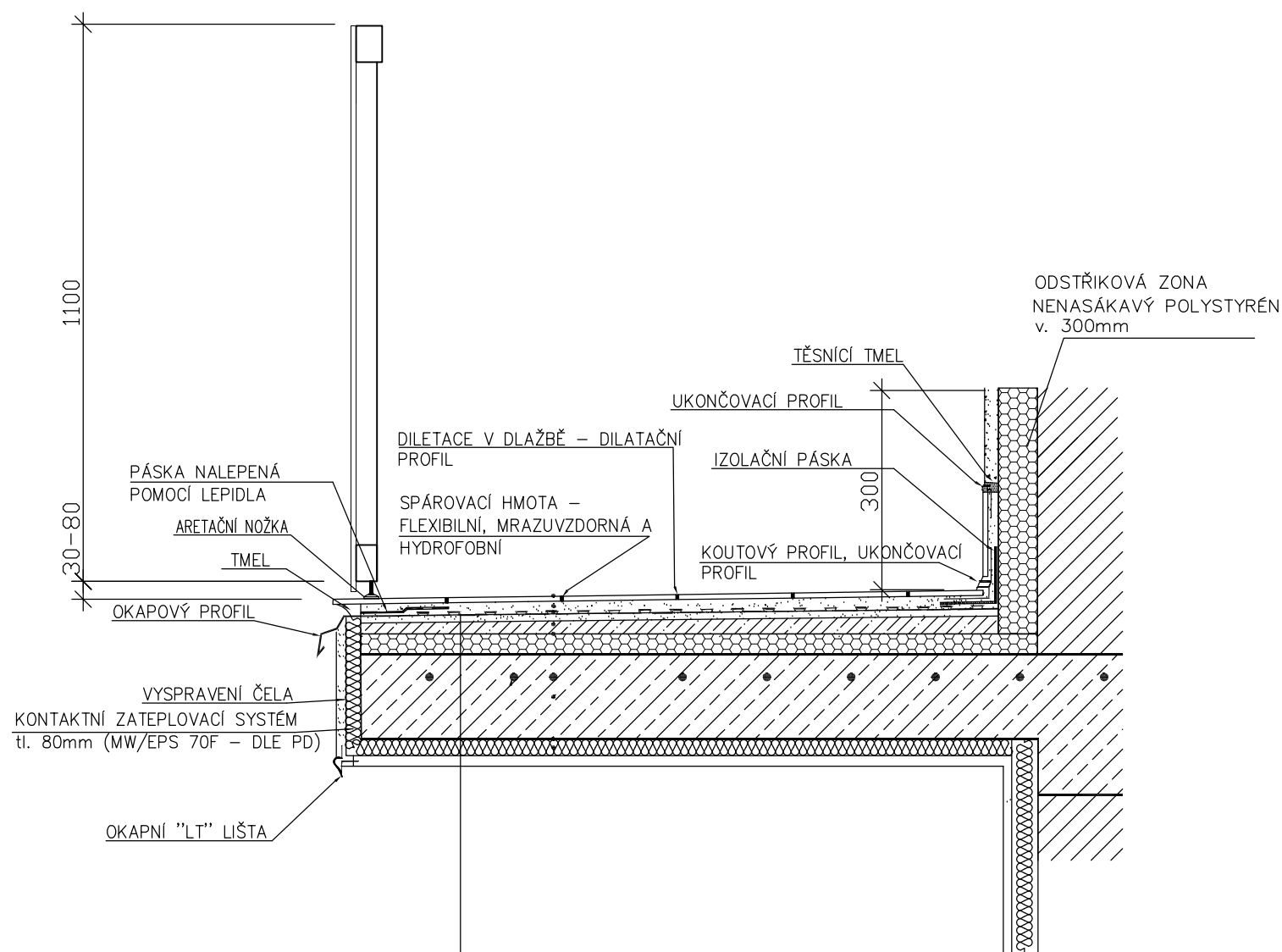
NOVÉ
POTRUBÍ+PATKOVÉ KOLENO
(LITINA)
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
V NEZAMRZNÉ HLOUBCE

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
(ODKOPÁNÍ TERÉNU AŽ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD)

Lapač střešních splavenin –
Geiger (okapová vpust) s klapkou

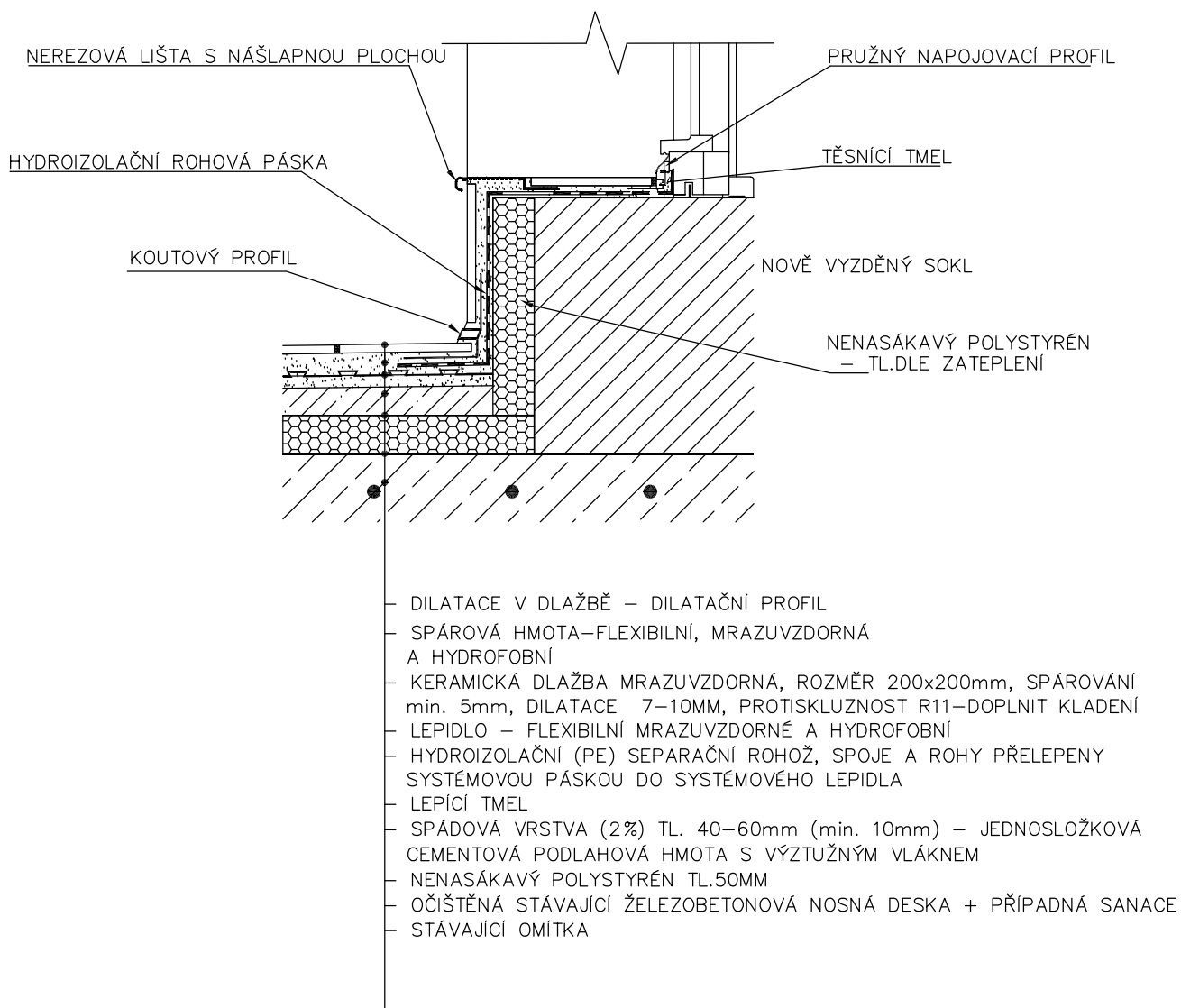


PODLAHA BALKONU

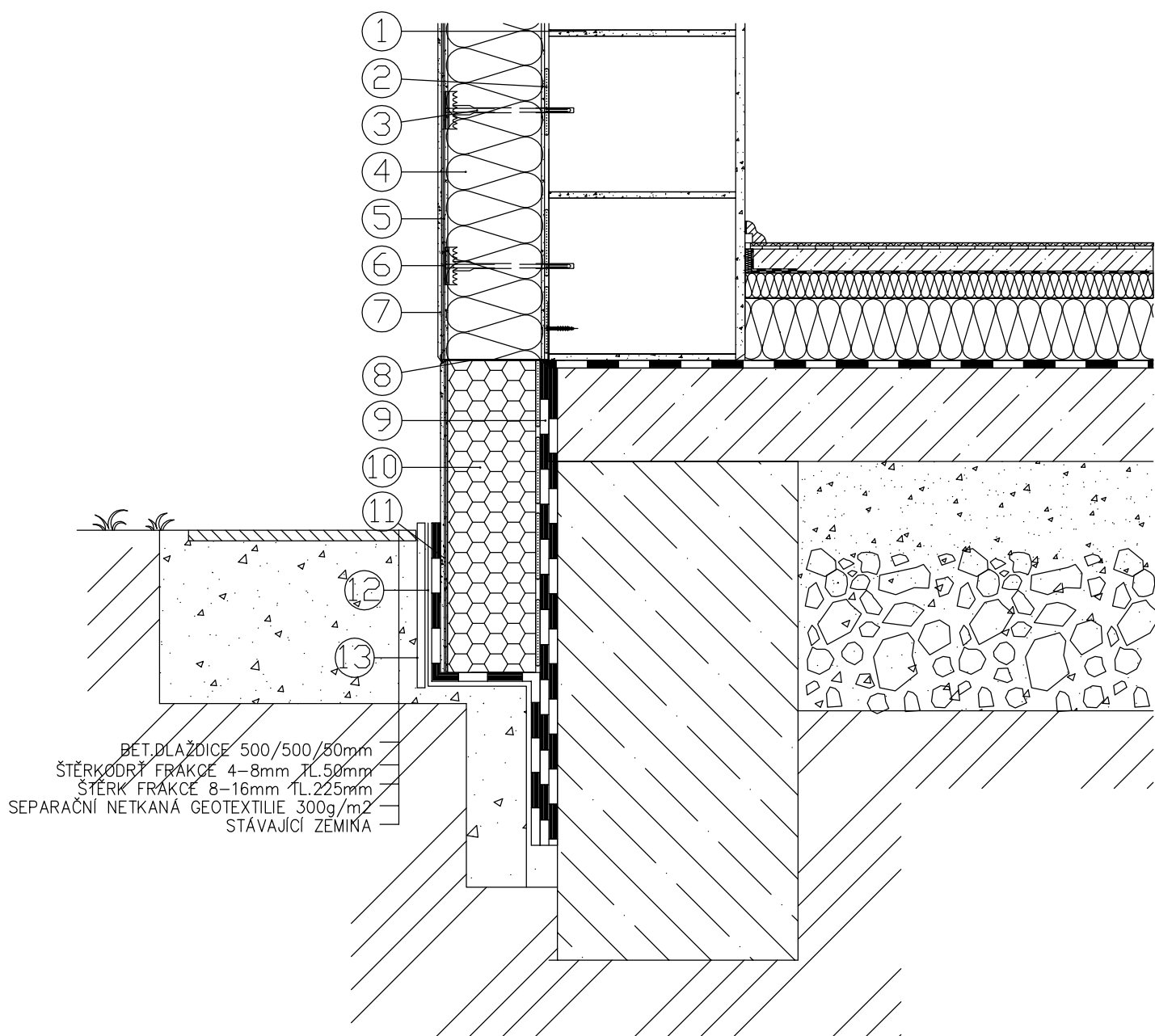


- DILATACE V DLAŽBĚ - DILATAČNÍ PROFIL
- SPÁROVÁ HMOTA - FLEXIBILNÍ, MRAZUVZDORNÁ A HYDROFOBNÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ, ROZMĚR 200x200mm, SPÁROVÁNÍ min. 5mm, DILATACE 7-10MM, PROTISKLUZNOST R11-DOPLNIT KLADENÍ
- LEPIDLO - FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ A HYDROFOBNÍ
- HYDROIZOLAČNÍ (PE) SEPARAČNÍ ROHOŽ, SPOJE A ROHY PŘELEPENY SYSTÉMOVOU PÁSKOU DO SYSTÉMOVÉHO LEPIDLA
- LEPÍCÍ TMEL
- SPÁDOVÁ VRSTVA (1%) TL. 40-60mm (min. 10mm) - JEDNOSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNÝM VLÁKNEM
- NENASÁKAVÝ POLYSTYRÉN TL. 50MM
- OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ DESKA + PŘÍPADNÁ SANACE
- LEPÍCÍ TMEL
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 80mm (MW/EPS 70F - DLE PD)
- LEPIDLO SE SÍŤOVINOU
- VRCHNÍ STRUKTURÁLNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA S PENETRACÍ
- NOVÝ KERAMICKÝ SOKL V. 100MM

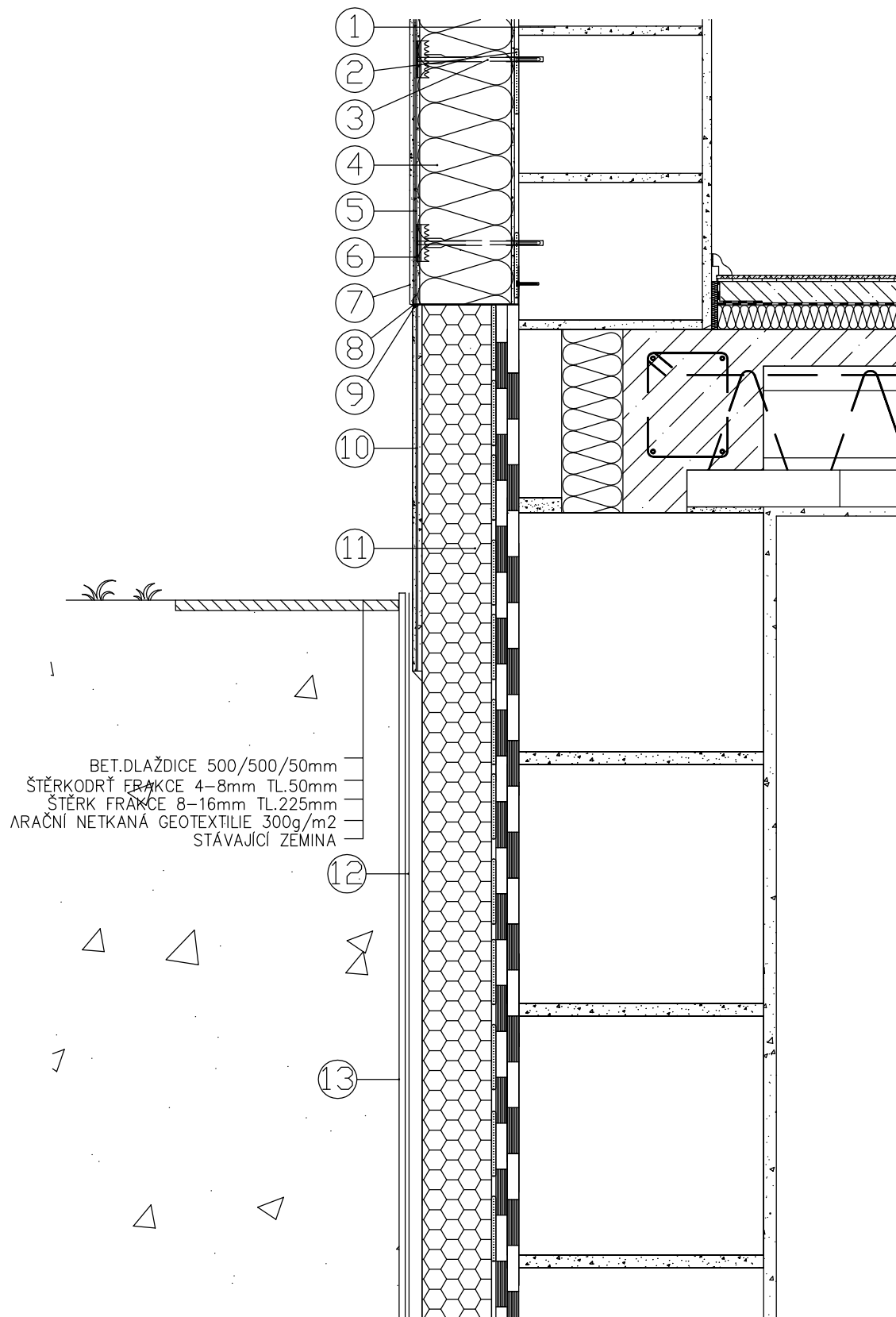
BALKONOVÉ KONSTRUKCE S DVEŘMI



Sokl – nepodsklepená stavba



1. Zdivo
2. Lepení izolantu
3. Šroubovací hmoždinka s integrovanou izolační zátkou
4. Fasádní izolační deska
5. Armovací tmel
6. Armovací síť
7. Finální úprava
8. Zakládací lišta
9. Hydroizolace
10. Tepelná izolace XPS
11. Skladba soklové omítky s výztužnou tkaninou a ochrannou vrstvou
12. Nopová fólie
13. Ochranní a separační vrstvy



1. Zdivo
2. Lepení izolantu
3. Šroubovací hmoždinka s integrovanou izolační zátkou
4. Fasádní izolační deska
5. Armovací tmel
6. Armovací tkanina
7. Finální úprava- OMÍTKA MARMOLIT
8. Zakládací lišta
9. Trvale pružný tmel
10. Skladba soklové omítky s výztužnou tkaninou a ochrannou vrstvou
11. Tepelná izolace XPS
12. Nopová fólie
13. Ochranná a separační vrstva

Sokl – podsklepená stavba