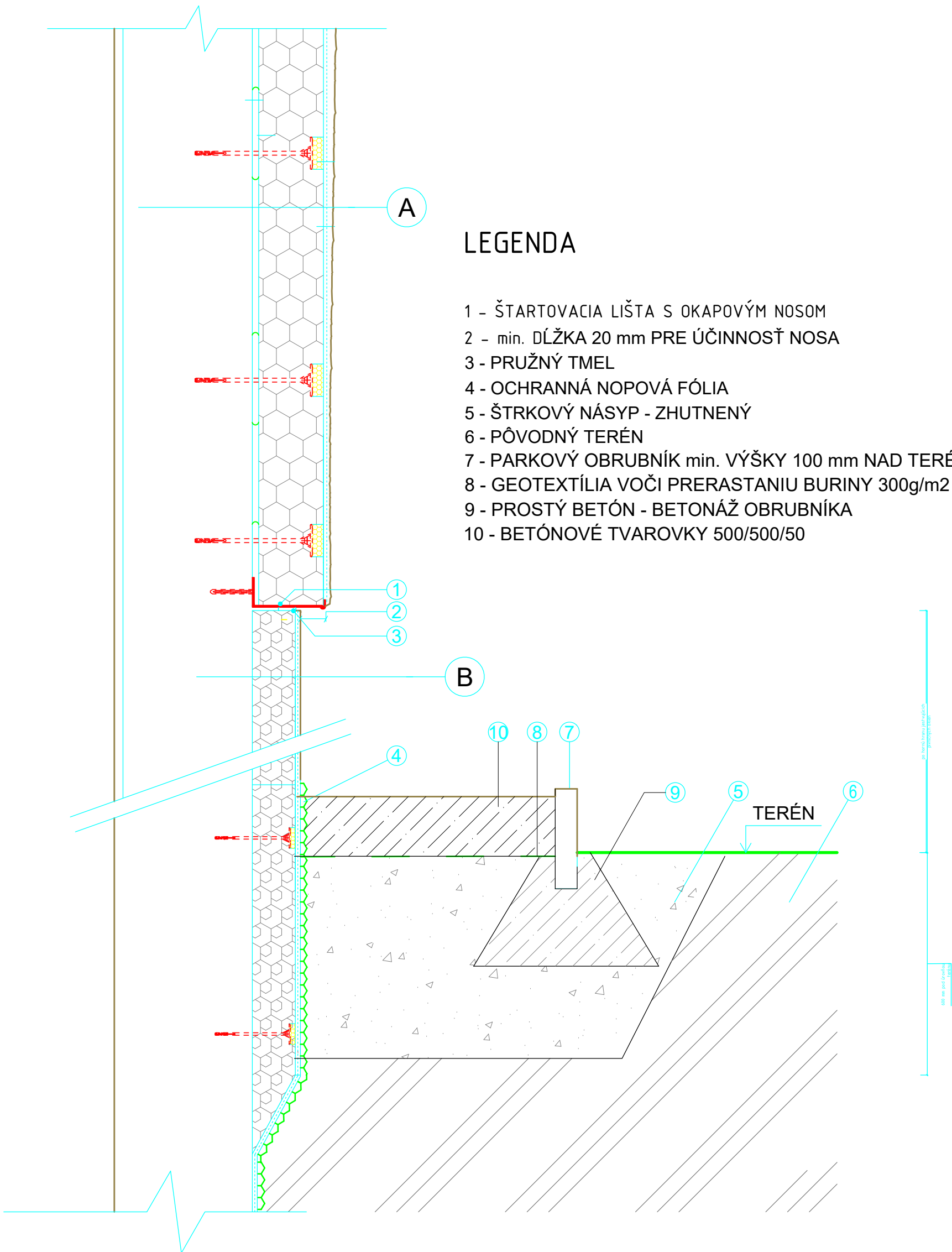


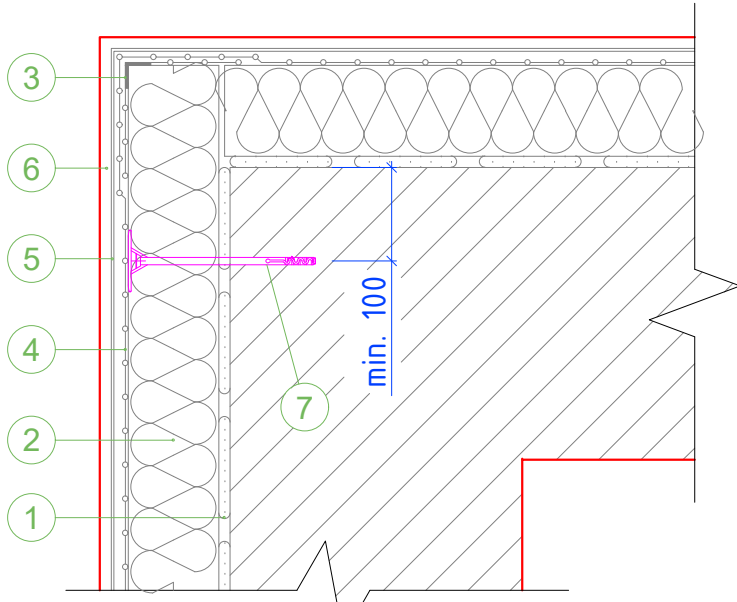
DETAIL ZATEPLENIA SOKLA



LEGENDA

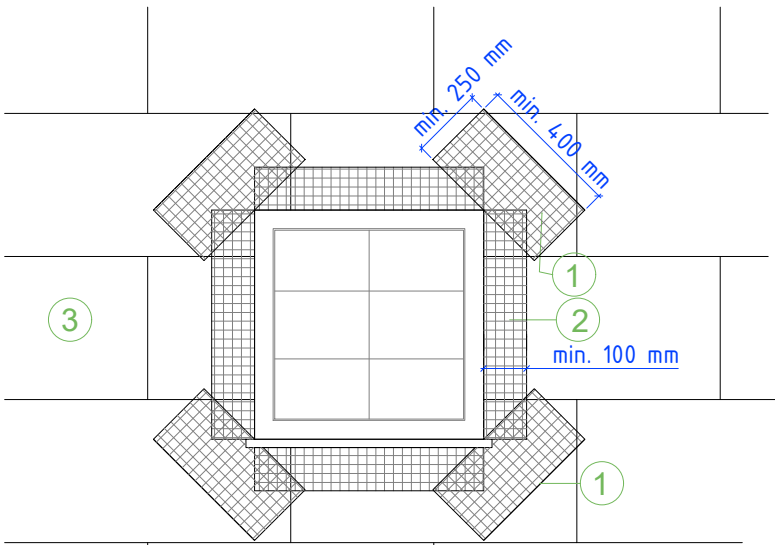
- 1 - ŠTARTOVACIA LIŠTA S OKAPOVÝM NOSOM
- 2 - min. DĹŽKA 20 mm PRE ÚČINNOSŤ NOSA
- 3 - PRUŽNÝ TMEL
- 4 - OCHRANNÁ NOPOVÁ FÓLIA
- 5 - ŠTRKOVÝ NÁSYP - ZHUTNENÝ
- 6 - PÔVODNÝ TERÉN
- 7 - PARKOVÝ OBRUBNÍK min. VÝŠKY 100 mm NAD TERÉNOM
- 8 - GEOTEXTÍLIA VOČI PRERASTANIU BURINY 300g/m2
- 9 - PROSTÝ BETÓN - BETONÁŽ OBRUBNÍKA
- 10 - BETÓNOVÉ TVAROVKY 500/500/50

ZATEPLENIE VONKAJŠIEHO ROHU BUDOVY



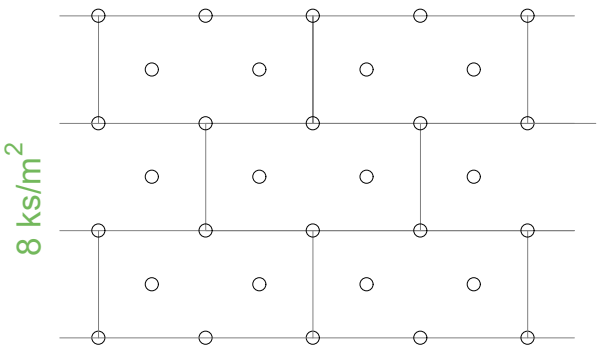
1. LEPIACA MALTA
2. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU
3. KOVOVÉ ROHOVÉ LIŠTY S PRIEM. NALEPENOU SIEŤOVINOU
4. VÝSTUŽOVÁ VRSTVA SIEŤOVINY SO SKLENENÝM VLÁKNOM
5. ZÁKLADNÝ NÁTER
6. SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA
7. ROZPERNÁ KOTVA

DODATOČNÉ VYSTUŽENIE ARMOVACEJ VRSTVY V ROHOCH OKENNÝCH (DVERNÝCH) OTVOROV

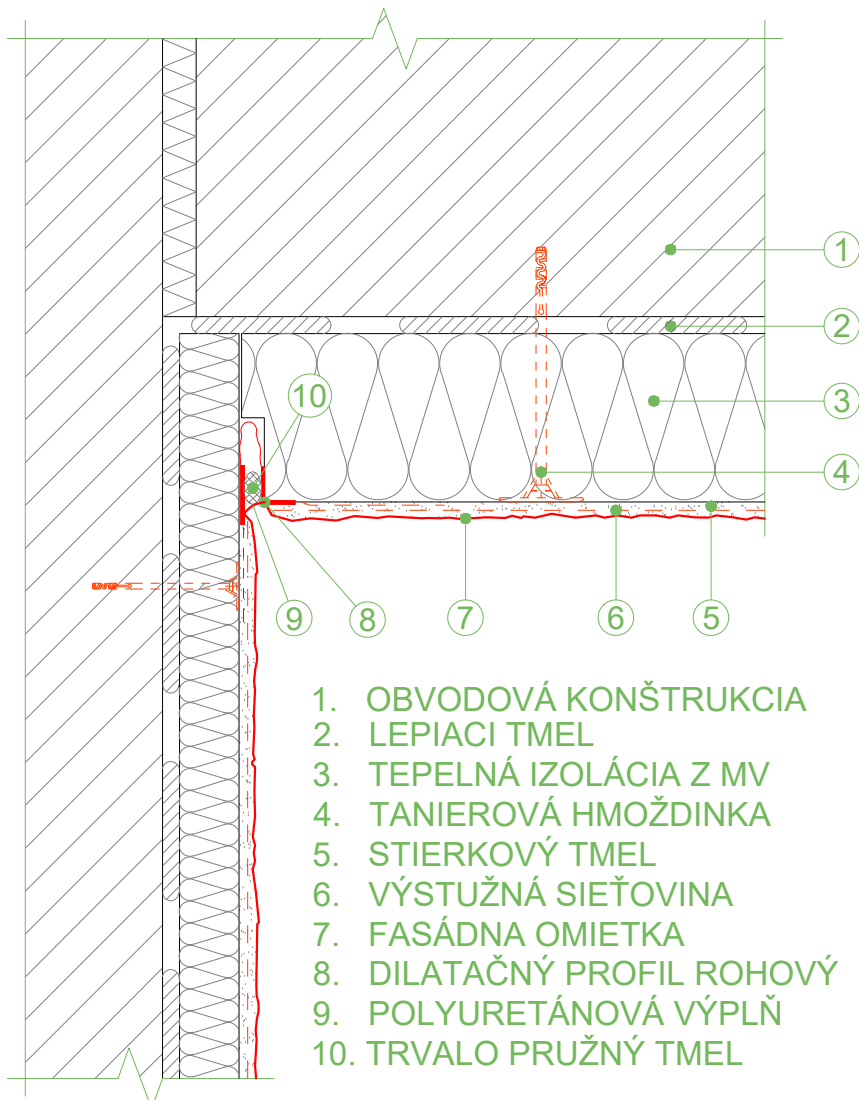


1. DIAGONÁLNA ZESILUJÚCI PÁS ZE SKLENENEJ SIEŤOVINY MIN. ROZMEROV 300x200 mm
2. VÝSTUŽNÁ SIEŤOVINA
3. TEPELNÁ IZOLÁCIA

SCHÉMA ROZLOŽENIA KOTIEV



IZOLÁCIA DILATAČNEJ ŠKÁRY V ROHU



1. OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA
2. LEPIACI TMEL
3. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MV
4. TANIEROVÁ HMOŽDINKA
5. STIERKOVÝ TMEL
6. VÝSTUŽNÁ SIEŤOVINA
7. FASÁDNA OMIETKA
8. DILATAČNÝ PROFIL ROHOVÝ
9. POLYURETÁNOVÁ VÝPLŇ
10. TRVALO PRUŽNÝ TMEL

0.000=730.0 m n.m.			
projekt:	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY - HALY PRE SPRACOVANIE ZEMLIAKOV V MESTE SPIŠSKÁ BELÁ		
miesto stavby:	Spišská Belá, p.č. 370/4	dátum:	04/2022
investor:	Slovbys s.r.o., Továrnská 985, Spišská Belá	stupeň PD.:	SP
zodp. projektant:	Ing. Štefan Vilga	formát:	1:75
autor:	Ing. Lukáš Šimoňák	mierka:	2xA4
koordinátor proj.:	Ing. Lukáš Šimoňák	č. sady:	č. výkresu:
kreslil:	Ing. Lukáš Šimoňák	12b	
výkres:	DETAILY		