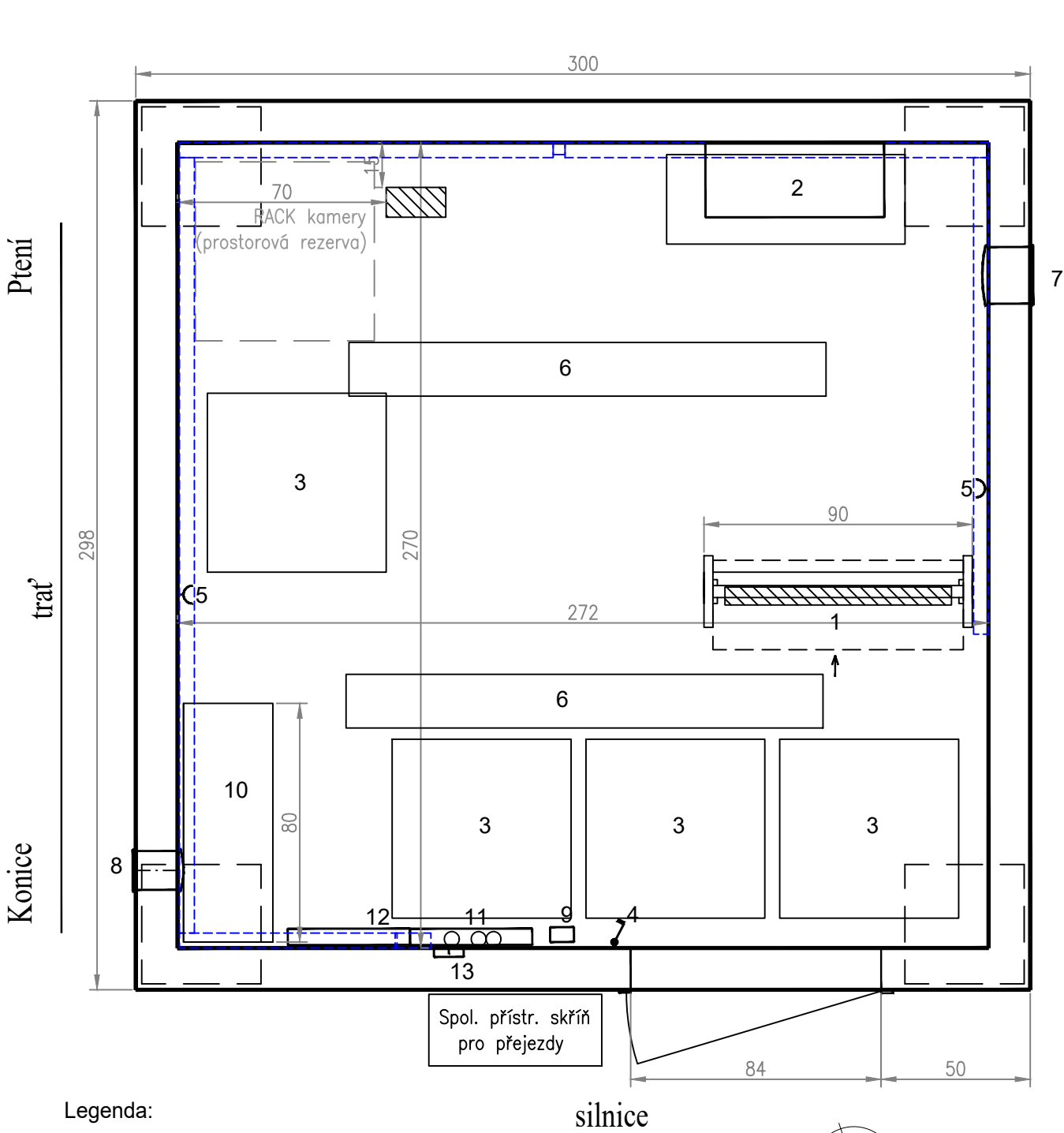


Základy se musí přesně vyrovnat na výšku i do rozměrů domku. Doporučujeme, aby vnější plochy základů měly vzdálenost na každé straně o cca 2cm menší, než jsou rozměry domku. Základy tak budou trochu zapuštěné pod domek, domek se bude lépe usazovat. Při usazování domku se na vybetonované základy rozprostře asi 2cm cementové malty, do které se pak domek usadí.

Střecha jehlanová s krytinou z bitumenového šindele. Omítka v bílé barvě se strukturovanou tenkovrstvou omítkou. Dveře jsou ocelové dvouplášťové opatřené tepelnou izolací s kováním a vložkou zámku v bezpečnostní třídě RC3.



- instalační lišty
- //// otvor v podlaze pro kabely

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	09.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Jaromír Kielor	
Specialista:		Mgr. Radek Böhm	
Název stavby/akce:		Výstavba PZS (P6577) v km 23,642 TÚ Prostějov hl.n. - Třebovice v Čechách	
Název části:		Přejezdové zabezpečovací zařízení	
Název objektu/díle části:		Zabezpečovací zařízení (PZS) P6577 v km 23,642	
Název přílohy:		Dispozice zařízení v RD	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Jaromír Kielor	
Kraj:		Katastrální území: viz část A. Průvodní zpráva	
Olomoucký		TUDU: 1911 08	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 2 2 1 0 0 1 0 6 -		P D P S - D I I 0 3 -	
[Prostor pro další informace]		Podobjekt: Příloha: Revize:	
		- P S 0 1 0 1 3 1 - X X - 2 - 5 0 1 - 0 0 0	