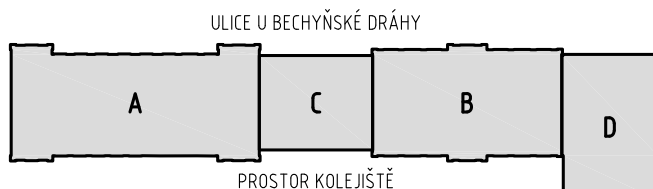




Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

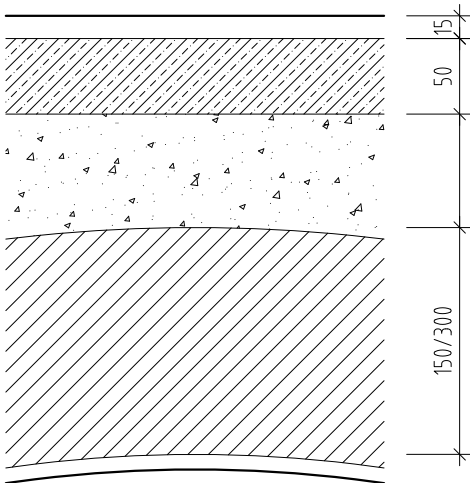
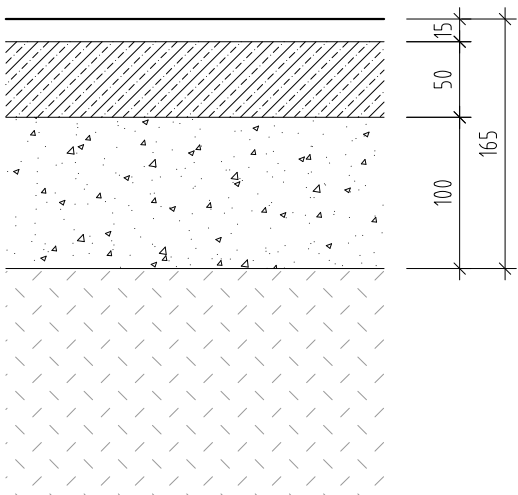
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

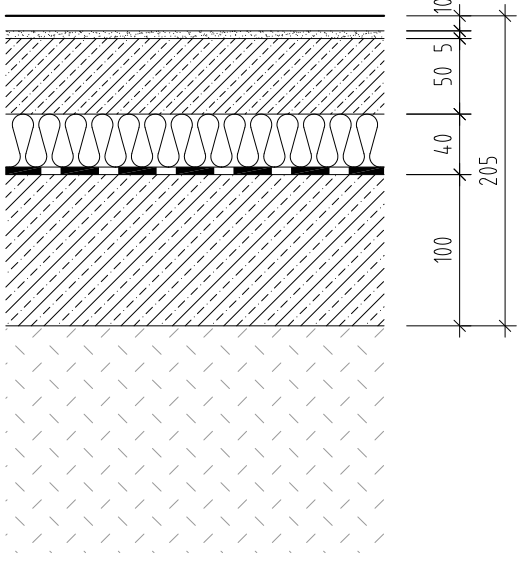
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín		

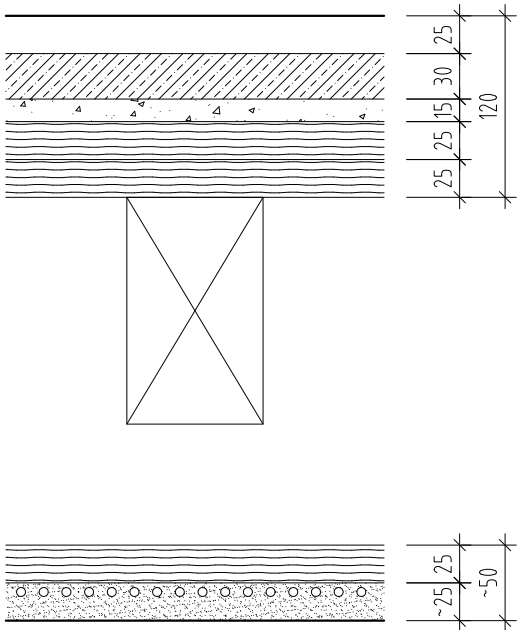
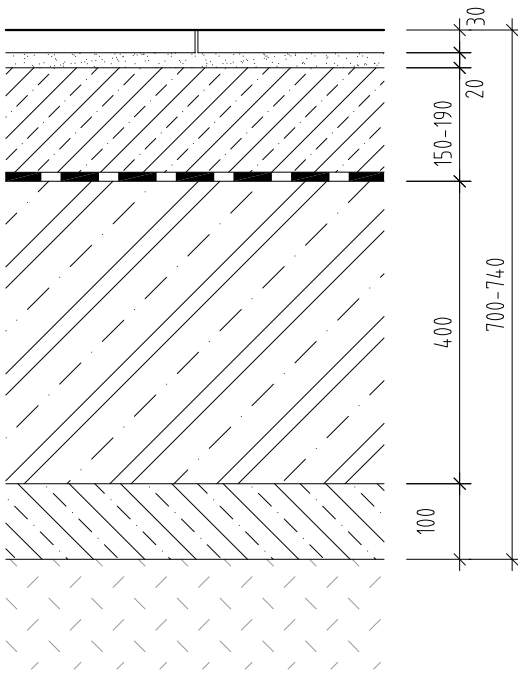
Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.	
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	APRIS s.r.o.	
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti: Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba

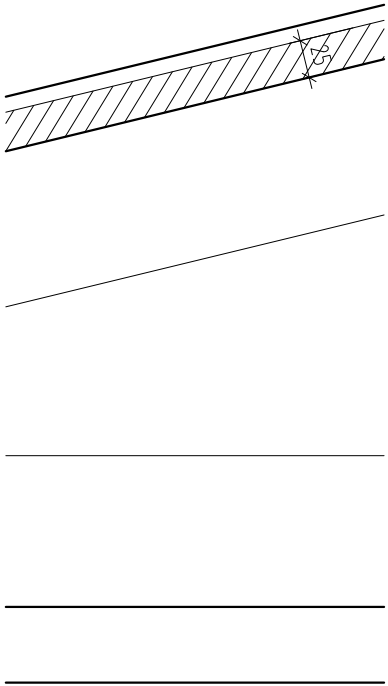
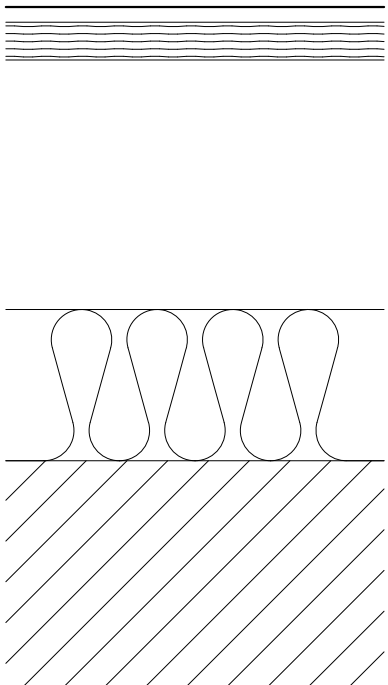
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	Označení investora: S611700230
		Označení zhotovitele: 2023058
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	žst. Tábor, výpravní budova	Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: 2. 601a
Název dílní části přílohy:	Skladby konstrukcí - stávající stav	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. Jan Štorek	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Jihočeský	Tábor	1701K1
		Smluvní datum zpracování: 11.10.2024

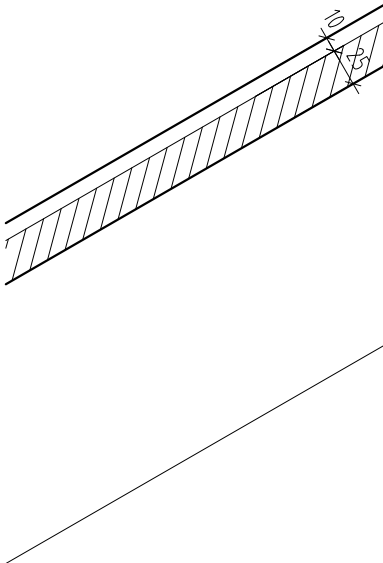
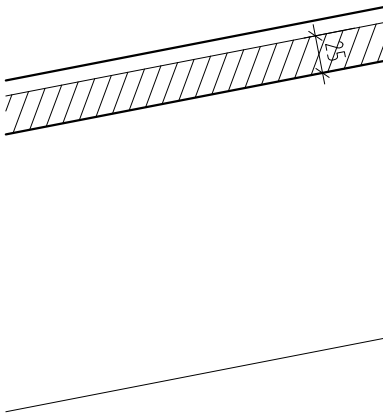
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0	-	P D P S	-	D 2 2 0 1	-	S O 6 2 7 1 0 1
-	0	1	-	0	1	-
2	-	6	0	1a	-	P 0 1

P03a	PODLAHA 1. NP - KLENBOVÝ STROP - STÁVAJÍCÍ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5 	POPIS SKLADBY - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BETONOVÁ MAZANINA - NÁSYP - CIHELNÁ VALENÁ KLENBA	TLOUŠŤKA 15 mm 50 mm 150/300 mm
P04a	PODLAHA 1. NP - PODLAHA NA TERÉNU V BUDOVĚ "C" A ČÁSTECH BUDOVY "A" - STÁVAJÍCÍ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5 	POPIS SKLADBY - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BETONOVÁ MAZANINA - NÁSYP - STÁVAJÍCÍ ZEMINA / HUTNĚNÝ ZÁSYP	TLOUŠŤKA 15 mm 50 mm

P05a	PODLAHA 1. NP - PODLAHA NA TERÉNU V BUDOVĚ "D" - STÁVAJÍCÍ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPIDLA - BETONOVÁ MAZANINA - TEPELNÁ IZOLACE - IZOLACE PROTI VLHKOSTI - ASFALTOVÝ PÁS - PODKLADNÍ BETON - STÁVAJÍCÍ ZEMINA / HUTNĚNÝ ZÁSYP 	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>15 mm 50 mm 40 mm - 100 mm</p>
P06a	PODLAHA 2. NP - BUDOVA "A" - STÁVAJÍCÍ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> <p>VIZ SKLADBA P07a</p>	<p>POPIS SKLADBY</p>	<p>TLOUŠŤKA</p>

P07a	PODLAHA 2. NP A 3. NP - TRÁMOVÝ STROP - STÁVAJÍCÍ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŮDOVKY 200/200/25 - MALTA 30 mm - ZÁSYP 50 mm - PŘEDPOKLÁDANÝ ZÁKLOP - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY (cca 170×240 - 250×280) - (PODBITÍ, RÁKOSNÍKOVÝ PODHLED) 	<p>TLOUŠŤKA</p> <ul style="list-style-type: none"> 25 mm 30 mm 50 mm 2× 25 mm ~240-280 mm ~50 mm
P08a	PODLAHA NOVÉ ČÁSTI PODCHODU - STÁVAJÍCÍ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŽULOVÁ BROUŠENÁ DLAŽBA 600×600 mm - MALTOVÉ LOŽE PRO POKLÁDKU KAMENNÉ DLAŽBY - BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 2 % - IZOLACE PROTI VLHKOSTI - ASFALTOVÝ PÁS - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - PODKLADNÍ BETON - STÁVAJÍCÍ ZEMINA / HUTNĚNÝ ZÁSYP 	<p>TLOUŠŤKA</p> <ul style="list-style-type: none"> 30 mm 20 mm 150-190 mm - 400 mm 100 mm

S01a	STŘECHA BUDOVY "C" - STÁVAJÍCÍ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5 	POPIS SKLADBY - PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK - (PODBITÍ + OMÍTKA)	TLOUŠŤKA - 25 mm ~50 mm
S02a	PLOCHÁ STŘECHA BUDOVY "D" - STÁVAJÍCÍ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5 	POPIS SKLADBY - PLECHOVÁ KRYTINA - DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - TEPELNÁ IZOLACE - STŘEŠNÍ KERAMICKÝ PANEL	TLOUŠŤKA

S03a	ŠIKMÁ STŘECHA NA BUDOVÁCH "A" a "B" - STÁVAJÍCÍ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5 	POPIS SKLADBY - AZBESTOCEMENTOVÁ ŠABLONOVÁ KRYTINA - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - KROKVE	TLOUŠŤKA 25 mm 160 mm
S04a	STŘECHA NÁSTUPIŠTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5 	POPIS SKLADBY - FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - KROKVE	TLOUŠŤKA 1 mm 25 mm 180 mm