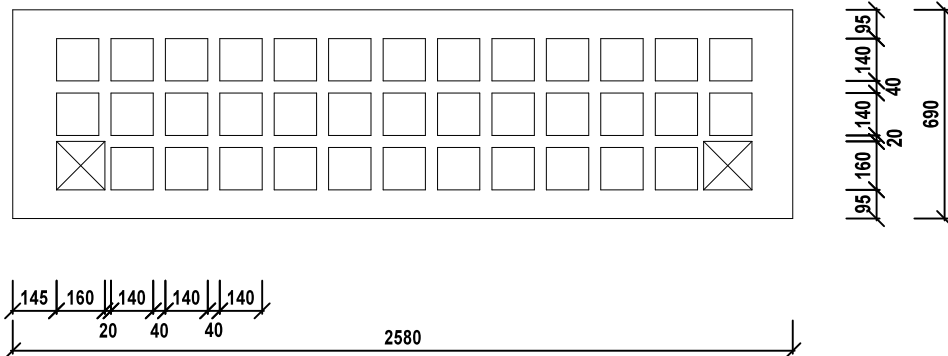




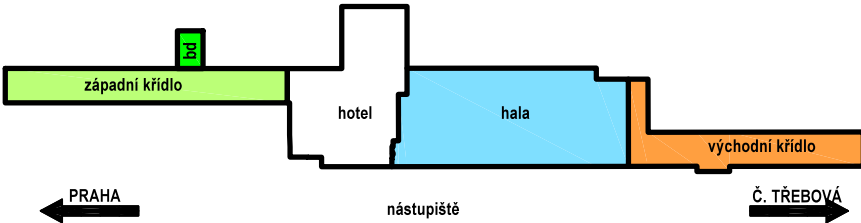
**M 1:25**





## A large, rectangular, light-colored concrete panel is mounted on a concrete wall. The panel features a grid of 30 square ventilation holes, arranged in 3 rows and 10 columns. The holes are dark, possibly black, and have a slightly recessed, square design. The panel is positioned below a red brick wall and a black metal grate. The overall appearance is that of a functional ventilation or drainage system.

- \* TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- \* VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO STAVU
- \* VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCEM NPÚ
- \* PŘED FINÁLNÍ VÝROBOU BUDE VYZORKOVÁN JEDEN VÝROBEK, KTERÝ BUDE ODSOULHASEN ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCEM NPÚ
- \* TYP A ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE NAVRŽEN DODAVATELEM A BUDE ODSOULHASEN STATIKEM PROJEKTU

- \* JEDNÁ SE O SKLOBETONOVÝ PANEL VYROBENÝ MIMO STAVBU A NA STAVBĚ POUZE OSAZENÝ NA PŘIPRAVENÝ PODKLAD
- \* PANEL BUDE VYROBEN SHODNĚ (REPLIKA) JAKO JIŽ OSAZENÉ NOVODOBÉ SKLOBETONOVÉ PANELE V CHODNÍKU NA SEVEROVÝCHODNÍ STRANĚ ZÁPADNÍHO KŘÍDLA - BUDOU POUŽITÉ SHODNÉ SKLOBETONOVÉ TVÁRNICE A SHODNÝ TYP BETONU A VÝZTUŽE. BETON BUDE POUŽIT S OHLEDEM NA NÁSLEDNÉ NAMÁHÁNÍ V EXTERIÉRU. JEDNAK POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY A JEDNAK SOLENÍM V ZIMNÍM OBDOBÍ
- \* V KAŽDÉM PANELU BUDOU OSAZENY 2KS PROVĚTRÁVACÍCH PRVKŮ
- \* PODKLADEM, NA KTERÝ BUDE PANEL OSAZEN JE STĚNA ANGLICKÉHO DVORKU - TATO BUDE V RÁMCI STAVBY UPRAVENA DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. DÁLE BUDE NA STĚNÁCH OBJEKTU NAKOTVEN OCELOVÝ NOSNÝ PROFIL "L" - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.
- \* SKLOBETONOVÝ PANEL BUDE ZAPRACOVÁN DO CHODNÍKU - BUDE NA NĚHO NAPOJENA KAMENNÁ DLAŽBA. JE NUTNÉ KOORDINOVAT VÝŠKU SKLOBETONOVÉHO PANELU S VÝŠKOU UPRAVENÉ STĚNY ANGLICKÝCH DVORKŮ S OHLEDEM NA POŽADOVANOU VÝŠKU PŘED VLASTNÍM OBJEKTEM - JSOU ZDE VSTUPNÍ DVEŘE A JE POŽADAVEK, ABY U VSTUPNÍCH DVEŘÍ BYL TERÉN O 20mm SNÍŽEN SMĚREM DO EXTERIÉRU A DÁLE ABY BYL PROVEDEN ALESPŮ MINIMÁLNÍ SKLON UPRAVENÉHO TERÉNU SMĚREM OD OBJEKTU.

<div><div><div><div>sfdi</div><div>STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</div></div></div><div><div>Spolufinancováno Evropskou unií</div></div></div>			
	<div>Paré:</div>		
<div>Orientační schéma:</div> <div></div>	<div>Razítko oprávněné osoby:</div>		
<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>			
<div>Revize:</div>	<div>Datum:</div>	<div>Popis:</div>	<div>Kontroloval:</div>

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Společnost "SEU + SP + PRODIN + SIEBTAL_VB PARDUBICE_DSP, PDPS"		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 477 012 250		
	E: info@sudopeu.cz		
Zhotovitel části / objektu:	ATELIER 4, s.r.o.		
Adresa:	Březová 1724/29, 466 02 Jablonec nad Nisou		
Kontakt:	T: +420 483 311 561		
	E: info@atelier4.cz		
Hlavní projektant (HIP):	ING. JANA PTÁČKOVÁ	Specialista:	Ing.arch Veronika Halamová

Název stavby / akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice - 2. etapa (hala, křídla)										Označení (S-kód):		S621700089																													
Název části:		Pozemní objekty budov										Zakázka:		21-020.640																													
Název objektu:		Výpravní budova - hala										Označení části:		D.2.2.1																													
Název přílohy:		Hala - architektonicko stavební část										Číslo objektu / komplexu:		SO 61-71-11																													
Název dílčí části přílohy:		Vnější výplně - 114 - Sklobetonové výplně anglických dvorků										Číslo přílohy:		2 . 125																													
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:					Měřítko:					1:25		Stupeň dokumentace:		PDPS																											
Ing. Jiří Šmid		Ing. Jiří Šmid					Formáty:					2 x A4																															
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:					Smluvní datum zpracování:					15.7.2023																										
Pardubický		Pardubice					1501J1																																				
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:				Podobjekt:		Příloha:		Revize:																													
S	6	2	1	7	0	0	0	8	9		P	D	P	S		D	2	2	1	X		S	O	6	1	7	1	1	1		X	X		2		1	2	5			0	0	0