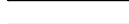





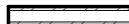


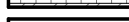


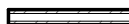















SNxx	STĚNY A PŘEDSTĚNY
PDxx	SKLADBY PODLAH
DDxx	DVEŘE
DNxx	OKNA
KVxx	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK
ZVxx	ŽÁMEČNICKÉ VÝROBK
TVxx	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBK
FSxx	FASÁDNÍ SYSTÉM
ODxx	OBKLADY

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PASÁŽNÍ OBKLAD MITUJÍCÍ CHVÝ PLNĚ PÁLĚNÉ 240/71 mm, H 14 mm
	POLYSTYRENE EPS 100 F - TL 50 mm
	POLYSTYRENE EPS 100 F - ETICS TL 180 mm
	POLYSTYRENE XPS - TL 180 mm
	SN07.01-SOK DO VLHKA - INSTALAČNÍ PŘÍČKA TL 200 mm
	SN07.02-SOK - PŘÍČKA TL 150 mm
	SN07.04-SOK DO VLHKA - PŘÍČKA TL 125 mm
	SN07.05-SOK DO VLHKA - PŘÍČKA TL 125 mm
	SN07.08-SOK PROTIPOŽÁRNÍ - PŘÍČKA TL 250 mm REI 300P1
	SN07.09-SOK DO VLHKA - PŘEDSTĚNA TL 200 mm
	SN07.10-SOK DO VLHKA - PŘEDSTĚNA TL 150 mm
	SN07.12-SOK DO VLHKA - PŘÍČKA PROTIPOŽÁRNÍ TL 100 mm
	ZDVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ - VNITŘNÍ, NOSNÉ, d/3/v=247/300/249 mm, U=0,5 W/m²K, Rw=48 dB, c=1000 J/kgK, P10
	ZDVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ - OBVODOVÉ, NOSNÉ, d/3/v=247/300/249 mm, U=0,5 W/m²K, Rw=48 dB, c=1000 J/kgK, P10
	ZD01 - ZÁKLADOVÁ DESKA TL 250 mm
	DZ01 - PODKLADNÍ BETON TL 100 mm
	ZS02 - ZÁKLADOVÝ PAS TL 450 mm
	SKLADBA PODLAHY PD02.01
	SKLADBA PODLAHY PD02.02
	SKLADBA PODLAHY PD02.03
	SKLADBA PODLAHY PD02.04
	SKLADBA PODLAHY PD02.05
	SKLADBA STŘECHY ST02.01
	POHLED PH01.01 - SOK NEZATEPLENÝ
	POHLED PH01.02 - SOK ZATEPLENÝ



Stavebník / investor:	Pardubický kraj
Adresa:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zástupce investora:	
Adresa:	

Název stavby / akce:		Areál železničního depa v Dolní Lipce		Označení investora: OR-22-2401			
Adresa stavby:		obec Dolní Lipka		Zakázka: 31/22/242.208			
Název části:		Architektonicko-stavební řešení		Označení části: D.1.1-01			
Název objektu / dílní části:		SO01 VSTUPNÍ OBJEKT		Označení objektu / komplexu: SO 01			
Název přílohy:		1NP		Číslo přílohy: b-002			
Název dílní části přílohy:		Výkresová část					
Odpovědný projektant:		Zpracovatelé přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:			
Ing. Tomáš Kobálek		Ing. Martin Kučera	Formáty: Jak je ukázáno 1000x594	DPS			
Kraj:		TUDU:	Smluvní datum zpracování:				
Pardubický		Dolní Lipka	25.02.2024				
Ověřeno: (podpis)		Stupeň: (podpis)	Číslo:	Ověřeno: (podpis)			