


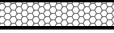

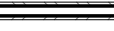
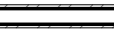
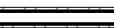
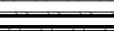

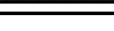







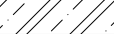
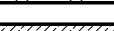
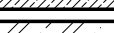
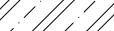
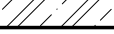

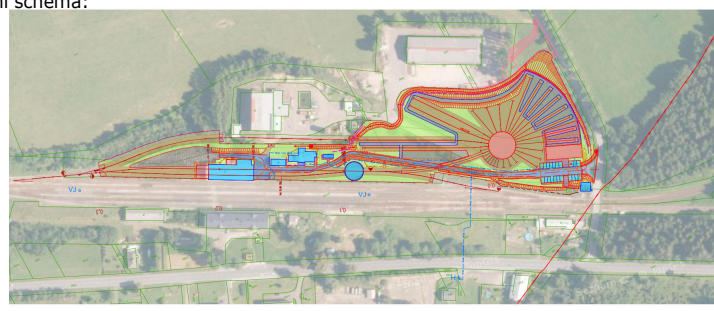


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|    | FASÁDNÍ OBKLAD IMITUJÍCÍ CHEV PULV PÁLÉNÉ 240/71 mm, tl. 14 mm  |
|    | POLYSTYRENE EPS 100 p - tl. 50 mm   |
|    | POLYSTYRENE EPS 100 p - tl. 100 mm  |
|    | POLYSTYRENE XPS - tl. 180 mm  |
|   | SN07-01-SOK DO VULKU - INSTALAČNÍ PŘÍČKA TL 200 mm  |
|  | SN07-02-SOK - PŘÍČKA TL 150 mm  |
|  | SN07-04-SOK DO VULKU - PŘÍČKA TL 125 mm   |
|  | SN07-05-SOK DO VULKU - PŘÍČKA TL 125 mm   |
|  | SN07-06-SOK PROTPŘÍŠŤENÉ - PŘÍČKA TL 250 mm REI 30DP1   |
|  | SN07-08-SOK DO VULKU - PŘÍČKA TL 150 mm   |
|  | SN07-10-SOK DO VULKU - PŘÍČKA TL 100 mm   |
|  | ZDVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ - VNITŘNÍ, NOSNÉ, d1/s1=392/240/249 mm, U=0,5 W/m2K, Rws=48 dB, c1=1000 J/kgK, P10      |
|  | ZDVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ - OVOVODNÉ, NOSNÉ, d1/s1=392/247/300/249 mm, U=0,5 W/m2K, Rws=48 dB, c1=1000 J/kgK, P10 |
|  | ZD01 - ZÁKLADOVÁ DESKA TL 250 mm  |
|  | D201 - PODKLADNÍ BETON TL 100 mm  |
|  | Z502 - ZÁKLADOVÝ PÁS TL 450 mm  |
|  | SKLADBA POOLAHY PD02.01   |
|  | SKLADBA POOLAHY PD02.02   |
|  | SKLADBA POOLAHY PD02.03   |
|  | SKLADBA POOLAHY PD02.04   |
|  | SKLADBA POOLAHY PD02.05   |
|  | SKLADBA STŘECHY ST02.01   |
|  | PODHLED PH01.01 - SDK NEZATEPLĚNÝ   |
|  | PODHLED PH01.02 - SDK ZATEPLĚNÝ   |



- |            |                    |             |                 |
|------------|--------------------|-------------|-----------------|
| ŠNA<br>xx  | STĚNY A PŘEDSTĚNY  | STĚNY<br>xx | SKLADBA STŘECHY |
| PODA<br>xx | SKLADBY PODOL      | PŮDA<br>xx  | PODOLY          |
| BO+<br>xx  | OVĚRA              | PRKY<br>xx  | PRVKY KROVU     |
| OKNA<br>xx | OKNA               | OVVX<br>xx  | OSTATNÍ VÝROBKY |
| KL<br>xx   | KLEMPŘIČNÉ VÝROBKY | STĚNY<br>xx | STŘOPNÍ DESKY   |
| EVVX<br>xx | ZÁHŘEZNÉ VÝROBKY   | PRKY<br>xx  | PŘEKLADY        |
| TVVX<br>xx | TRUSLÁČNÉ VÝROBKY  | ZEDA<br>xx  | ZÁKLADOVÉ DESKY |
| FSVX<br>xx | FAŠADNÍ SYSTÉM     | ZEDA<br>xx  | ZÁKLADOVÉ PASY  |
| ODVX<br>xx | OKRAJY             | ZEDA<br>xx  | POKLOPNÍ BETON  |
|            |                    | PRKY<br>xx  | PILOTY          |

Jiná ověření:		Paré:	
Originální schéma: 		Razítko oprávněné osoby:  <div style="text-align: right;">             _____              Podpis: Datum:         </div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Tomáš Kobláček

<b>Stavebník / investor:</b>		<b>Pardubický kraj</b>	
Adresa:		Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Zásobce investora:			
Adres:			

<b>Zhotovitel díla:</b>		 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO	
Adresa:		K Vílenské 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>		 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO	
Adresa:		K Vílenské 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HPP):	Ing. Petr Pvrhal	Specialista:	Ing. Tomáš Kobláček

<b>Název stavby / akce:</b>		<b>Areal železničního depa v Dolní Lipce</b>	
Adresa stavby:		obec: Dolní Lipka	
Název části:		Architektonicko-stavební řešení	
Název objektu / dílo části:	<b>S001 VSTUPNÍ OBJEKT</b>		
Označení objektu / komponenty:	<b>SO 01</b>		

<b>Název pilothly:</b>		<b>ŘEZ A-A, ŘEZ B-B</b>	
Název dílo části pilothly:		Výsekový řez	
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Kočka	Mřížko:	1 : 50
Komp.	Kalabriční území:	Fornály:	1350x504
Pardubický	Dolní Lipka	TUDU:	
Období vydání	Maest. autorství	Celk.	Objekt
		Průřez	Plán
		<b>25.02.2024</b> Stupeň dokumentace: <b>DPS</b>	