



Výtyčovací body

Číslo bodu	Souřadnice X (UTSK)	Souřadnice Y (UTSK)
1	1062810,109	579146,479
2	1062802,094	579171,107
3	1062791,984	579170,954
4	1062800,599	579143,327

- STĚNY A PŘEDSTĚNY
- SKLADBY PODLAH
- DVEŘE
- OKNA
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- ŽÁŘEČNÉ VÝROBKY
- TRuhlářské výrobky
- FASÁDNÍ SYSTÉM
- OBKLADY

Místnosti - 1.NP						
Číslo	Název	Plocha [m2]	Světla výška [mm]	Povrchová úprava		
				Podlaha	Strop	Stěny
101	Vstupní prostor	128,90	5730	Kamenná dlažba PD02.01	SDK Podhled	Vápenocementová omítka
102	Bufet	11,45	2500	Kamenná dlažba PD02.01	SDK Podhled	Vápenocementová omítka
103	Připravna	6,01	2800	Keramická dlažba PD02.02	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
104	Sklad bufetu	10,22	2800	Keramická dlažba PD02.02	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
105	Šatna - zaměstnanci	3,62	2500	Keramická dlažba PD02.02	SDK Podhled	SDK + ŠTUK
106	WC - zaměstnanci	1,64	2500	Keramická dlažba PD02.02	SDK Podhled	SDK + ŠTUK
107	Chodba	3,88	2800	Keramická dlažba PD02.02	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
108	Schodiště	8,29	2800	Keramická dlažba PD02.02	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
110	WC předstih - ženy	6,97	2500	Kamenná dlažba PD02.01	SDK Podhled	SDK + ŠTUK
111	WC invalidé - ženy	4,27	2500	Kamenná dlažba PD02.01	SDK Podhled	SDK + ŠTUK
112	WC - ženy	1,73	2500	Kamenná dlažba PD02.01	SDK Podhled	SDK + ŠTUK
113	WC - ženy	3,67	2500	Kamenná dlažba PD02.01	SDK Podhled	SDK + ŠTUK
114	WC - ženy	1,93	2500	Kamenná dlažba PD02.01	SDK Podhled	SDK + ŠTUK
115	WC předstih - muži	6,97	2500	Kamenná dlažba PD02.01	SDK Podhled	SDK + ŠTUK
116	WC - muži	1,93	2500	Kamenná dlažba PD02.01	SDK Podhled	SDK + ŠTUK
117	WC - muži	4,04	2500	Kamenná dlažba PD02.01	SDK Podhled	SDK + ŠTUK
118	WC - invalidé - muži	4,18	2500	Kamenná dlažba PD02.01	SDK Podhled	SDK + ŠTUK
119	Uklídková místnost	1,56	2500	Keramická dlažba PD02.02	SDK Podhled	SDK + ŠTUK

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- FASÁDNÍ OBKLAD MITUJÍCÍ CHLY PLNĚ PÁLENÉ 240/71 mm, tl. 14 mm
 - POLYSTYREN EPS 80 F - TL 50 mm
 - POLYSTYREN EPS 80 F - ETICS TL 180 mm
 - POLYSTYREN EPS - TL 180 mm
 - SN07.01-SDK DO VLHK - INSTALACE PŘÍČKA TL 200 mm
 - SN07.02-SDK - PŘÍČKA TL 150 mm
 - SN07.04-SDK DO VLHK - PŘÍČKA TL 125 mm
 - SN07.05-SDK DO VLHK - PŘÍČKA TL 125 mm
 - SN07.06-SDK PROTIPOŽÁRNÍ - PŘÍČKA TL 250 mm REI 300P1
 - SN07.09-SDK DO VLHK - PŘEDSTĚNA TL 200 mm
 - SN07.10-SDK DO VLHK - PŘEDSTĚNA TL 150 mm
 - SN07.12-SDK DO VLHK - PŘÍČKA PROTIPOŽÁRNÍ TL 100 mm
 - ZDVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ - VNITŘNÍ, NOSNÉ, d/3/v=372/240/24,9 mm, U=0,5 W/m2.K, Rw=48 dB, c=1000 J/kg.K, P10
 - ZDVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ - OBVOOVÉ, NOSNÉ, d/3/v=247/300/24,9 mm, U=0,5 W/m2.K, Rw=48 dB, c=1000 J/kg.K, 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
 - PODHLID PH0101 - SDK NEZATEPLENÝ
 - PODHLID PH0102 - SDK ZATEPLENÝ

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

25.02.2024

Dokumentace pro provádění stavby

Ing. Tomáš Koblíša

Stavebník / investor:

Pardubický kraj

Adresa:

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zástupce investora:

Adresa:

Zhotovitel díla:

Prodín a.s.

Adresa:

K Vápence 2745, Pardubice 530 02

Kontakt:

T: +420 466 055 111
E: info@prodin.cz

Zhotovitel části / objektu:

Prodín a.s.

Adresa:

K Vápence 2745, Pardubice 530 02

Kontakt:

T: +420 466 055 111
E: info@prodin.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Petr Pechal

Specialista:

Ing. Tomáš Koblíša

Název stavby / akce:

Areál železničního depa v Dolní Lipce

Adresa stavby:

obec Dolní Lipka

Název části:

Architektonicko-stavební řešení

Název objektu / dílčí části:

SO01 VSTUPNÍ OBJEKT

Název přílohy:

1NP

Název dílčí části přílohy:

Výkresová část

Oprávněný projektant:

Ing. Martin Kučera

Kraj:

Pardubický

Osmažení investora:

OR-22-24401

Zakázka:

31/22/242-208

Osmažení části:

D.1.1-01

Osmažení objektu / komplexu:

so 01

Číslo přílohy:

b-002

Stupeň dokumentace:

DPS

Smluvní datum zpracování:

25.02.2024