





<div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div> <div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>		Jiná ověření: _____		Paré: _____	
Orientační schéma: 		Razisko oprávněné osoby: _____		Datum: _____	
Revize: 000	Datum: 31.08.2022	Popis: Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval: Roman Siváček, DIS.		
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: PRODIN a.s.		Adresa: K Vápence 2745, 530 02 Pardubice			
Kontakt: T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		Zhotovitel objektu: PRODIN a.s.			
Adresa: K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		Kontakt: T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Petr Burda		Specialista: Roman Siváček, DIS.			
Název stavby/akce: Zřízení bezbariérového přístupu na nástupišti Pardubice - Pardubický		Označení investora: S622000185			
Název části: Nástupiště		Označení zhotovitele: 3110-21-053			
Název objektu/díle části: ZAST Pardubický, přizpůsobení nástupiště		Označení části: D.2.1.2			
Název přílohy: Vytýčovací výkres		Označení objektu/komplexu: SO 01-12-01			
Název díle části přílohy: -		Číslo přílohy: 2. 004			
Odpovědný projektant: Roman Siváček, DIS.		Zpracované přílohy: Měřítko: 1:100 Formáty: 7x A4		Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS	
Ing. Petr Burda		Katastrální území: Pardubice [71657]		Smluvní datum zpracování: 31.08.2022	
Kraj: Pardubický		TUDU: 1501 18			
Ověření investora: _____		Ověření dokumentace: _____		Ověření: _____	
Ověření projektanta: _____		Ověření: _____			

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- ČEZ NN nadzemní
 - ČEZ NN podzemní
 - ČEZ VN podzemní
 - CETIN podzemní
 - CETIN nezaměřené
 - SEE 6kV
 - SEE
 - SSZT
 - ČD TELEMATIKA
 - ČD TELEMATIKA - kanalizace
 - EOP HORKOVOD - nadzemní
 - EOP HORKOVOD - nefunkční
 - VAK VODOVOD
 - PLYN NTL GasNet
 - PLYN před výstavbou GasNet
 - EDERA podzemní
 - EDERA nadzemní
 - VODAFONE - Telco
 - T-MOBILE
 - OSVĚTLENÍ VO

- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- SSZT SO 01-30-01 ZAST Pardubický, přeložka zabezpečovacích kabelů
 - PS 01-02-52 ZAST Pardubický, přeložka sdělovacích kabelů ČD Telematika
 - SO 01-86-01 ZAST Pardubický, osvětlení a úprava rozvodů NN
 - SO 01-86-02 ZAST Pardubický, přeložka kabelu 6kV

- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ**
- Stávající stav
 - Nový stav
 - Hranice pozemku - Správa železnic, státní organizace
 - Hranice pozemků a budov dle KN
 - Demolice
 - Demolice zábradlí

- Nástupištní konzolová deska KS-230
- Betonová dlažba 200x200mm, hladká, šedé barvy bez sražené hrany, spáry na stříh
- Zámková dlažba typu "čeko", hladká, bez sražené hrany, v barvě stávající dlažby nástupiště (šedá) použitá stávající vyzískané dlažby + nová dlažba
- Betonová dlažba hmotná 200x100mm nástupiště: v barvě dlažby nástupiště přístupový chodník: v barvě červené
- Terénní úpravy - zatravnění

TABULKA BODŮ			
Číslo	Y	X	Poznámka
1201	646446.202565	1061681.138994	225.808 Zábradlí_madlo
1202	646446.466735	1061681.505483	224.708 Přehled_horní
1203	646446.865145	1061677.270579	224.708 Přehled_horní
1204	646446.674390	1061677.420895	225.808 Zábradlí_madlo
1205	646446.520200	1061681.694731	224.708 Nástupištní_horní
1206	646446.447822	1061677.314782	224.630 Pochod_žlab_Zač
1207	646446.064215	1061671.969738	224.595 Pochod_žlab_Kon
1208	646446.532020	1061671.919784	224.600 Nástupištní
1209	646446.007171	1061671.568175	224.593 Nástupištní
1210	646446.199936	1061672.925146	224.613 Nástupištní
1211	646492.688455	1061672.003418	224.607 Nástupištní
1212	646492.328196	1061669.467374	224.553 Nástupištní
1213	646498.808141	1061668.546864	224.547 Nástupištní
1214	646499.172009	1061671.108316	224.602 Nástupištní
1215	646503.484674	1061670.493221	224.597 Nástupištní
1216	646503.945530	1061673.737421	224.663 Nástupištní

POZNÁMKA
Všechny inženýrské sítě jsou v situaci vyznačeny pouze informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno nechat všechny inženýrské sítě vytyčit přímo v terénu jejich správcí včetně hloubek uložení.
Zemní práce v blízkosti veškerých sítí je třeba provádět s podmínkami jejich správců!