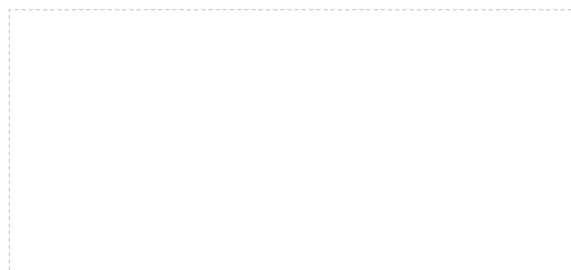


ŽĎÁR NAD SÁZAVOU, PŘÍSTŘEŠKY NA KOLA LOKALITA „ZŠ KOMENSKÉHO“

D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA



Označení stavby

ŽDÁR NAD SÁZAVOU, PŘÍSTŘEŠKY NA KOLA LOKALITA „ZŠ KOMENSKÉHO“

Označení stavebního objektu

Vzhledem k rozsahu není stavba členěna na stavební objekty, technická a technologická zařízení.

Popis navrženého řešení

Přístřešek na kola v lokalitě „ZŠ KOMENSKÉHO“ je součástí akce celkem 6-ti lokalit pro umístění přístřešků vytipovaných dle studie a dle zadání Města Žďáru nad Sázavou.

Dle požadavku investora se navrhuje vybudovat přístřešek na kola včetně zpevněných ploch.

Předmětem plnění je dodávka, doprava a kompletní montáž certifikovaného přístřešku na kola vybraného dodavatele, který bude splňovat všechny níže uvedené požadavky. Přístřešek bude kotven do připravených základů.

Součástí je provedení rozvodu elektro jako příprava pro nabíjení elektrokol s napojením na vnitřní rozvod v objektu a napojení na kamerový systém města.

Území stavby se nachází na zatravněné ploše u základní školy Komenského na parc.č. 1229 v k.ú. Město Žďár, přičemž stavební pozemek bude vymezen chodníkem vydlážděným žulovou kostkou.

Technického řešení s údaji o hlavních parametrech

PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA

1. Přístřešek

- Přístřešek je řešen jako modulární výrobek. Půdorysné rozměry jednoho modulu přístřešku jsou 6,34 m x 2,4 m, zastavěná plocha 15,2 m², v lokalitě u základní školy Komenského se navrhuje **varianta se dvěma moduly (2x) - zastavěná plocha 30,4 m².**

2. Technické požadavky

Konstrukce

- Nosná konstrukce bude provedena z ocelových profilů s ochrannou vrstvou – prášková vypalovací barva v jemné struktuře a v odstínu RAL 9005 (černá).

- Konstrukce musí splňovat požadavky na odolnost vůči povětrnostním vlivům a bude dimenzována dle platných norem ČSN a EN s ohledem na místní zatížení sněhem a větrem.

Výplně

- Boční a zadní stěny budou z bezpečnostního skla kaleného, střecha z bezpečnostního tvrzeného skla o tloušťkách odpovídající příslušným normám.

- Skleněné výplně budou bezpečně ukotveny a odolné proti mechanickému poškození.

- Čiré sklo bude zabezpečeno proti nárazu ptáků a pro orientaci pomocí sítotisku - dekor dle požadavku investora.

Stojany na kola

- Součástí vybavení přístřešku jsou stojany na kola, typu žárově zinkovaná ocelová svařovaná konstrukce, spojená dvěma vodorovnými trubkami. V rozích čtyři otvory pro kotvení do dlažby.

Certifikace

- Přístřešek musí být certifikovaný výrobek.

- Dodavatel doloží platné certifikáty o shodě a statický výpočet konstrukce.

- Veškeré použité materiály musí splňovat požadavky na zdravotní a technickou nezávadnost.

Montáž

ZR, PŘÍSTŘEŠKY NA KOLA, ZŠ KOMENSKÉHO

Vypracoval: Ing. Radka Matoušková

DPS

leden 2025 / číslo zakázky: 09/25
D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

- Součástí dodávky je kompletní montáž včetně dopravy na místo stavby a kotvení do připravených základů.

Předání a dokumentace

Dodavatel předá objednateli:

- Technickou dokumentaci výrobku
- Prohlášení o shodě, atesty a statické výpočty

3. Obecné požadavky

- Přístřešek bude odpovídat platným právním předpisům, technickým normám a požadavkům na bezpečnost a spolehlivost.
- Veškeré práce musí být provedeny odborně a v souladu s harmonogramem stavby.
- Při realizaci budou dodrženy požadavky správců stávajících inženýrských sítí stanovené ve vyjádření správců.

ZPEVNĚNÁ PLOCHA

- Nová zpevněná plocha pod přístřešek má rozměr 13,10 x 2,60 m, resp. 4,60 m (včetně přístupového chodníku před přístřeškem) a je umístěna podél stávajícího oplocení v areálu, dále navazuje přístupový chodník šířky 2,00 m a délky 7,40 m, který je výškově napojen na stávající chodník – viz situace.
- Příčný sklon plochy, resp. chodníku je 1,0 % směrem na zelenou plochu před školou.
- Ohraničení plochy je navrženo z krajníků z přírodního kamene (žula) převýšených +0,06 m, resp. nepřevýšených (na nižší hraně tak, aby byl umožněn odtok vody). V místě napojení na stávající chodník se stávající krajníky vybourají.
- V místě plochy je navržena nová konstrukce vozovky (návrhová úroveň porušení D2, třída dopravního zatížení O), krytem z přírodní dlažby (kostka).

Skladba konstrukce vozovky:

SKLADBA N1**ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA – KRYT Z PŘÍRODNÍ DLAŽBY (KOSTKA)**

- dlažební kostky drobné z přírodního kamene	DL	100 mm	ČSN 73 6131
- lože dlažby – drcené kamenivo fr. 4/8	HDK 4/8	40 mm	ČSN 73 6131
- štěrkodrt'	ŠD _A	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1
celkem		min. 390 mm	

- zhutněná zemní pláň, $E_{\text{def},2}$ = min. 30 MPa, min. 100 % PS
- podkladní vrstva ze štěrkodrti – $E_{\text{def},2}$ = min. 50 MPa, poměr $E_{\text{def},2} / E_{\text{def},1}$ = max. 2,5
- v rozsahu nové vozovky se mimo stávající zpevněné plochy provede odhumusování
- Stávající prolézačky zasahující do polohy nové zpevněné plochy se odstraní.
- Z prostoru určeného pro přístřešek a zpevněnou plochu se odstraní keře (včetně kořenů). Okolní zelené plochy zasažené stavbou se po dokončení hlavních prací urovňají, ohumusují a zatravní.

PŘÍVOD ELEKTRO – PRO NABÍJENÍ ELEKTROKOL A KAMEROVÝ SYSTÉM

V prostoru základní školy Komenského bude vybudován přístřešek určený pro parkování kol. Pro zajištění bezpečnosti bude přístřešek vybaven dvěma kamerami, které budou připojeny prostřednictvím metalického datového kabelu FTP Cat6.

Přívod datového signálu do přístřešku bude realizován optickým vedením, jehož napojení bude provedeno v prostoru serverovny v 1. NP. Odtud bude optický kabel veden svisle do 1. PP, kde bude pokračovat ve stávajícím kabelovém žlabu, případně bude nově uložen v liště pod stropem. Trasa povede až do prostoru, kde optický kabel opustí objekt a bude pokračovat do přístřešku. V přístřešku bude vedle silového rozvaděče instalována technická skříň o rozměrech přibližně 200x200 mm, ve které bude umístěn opticko-metalický převodník a malý switch pro dvě kamery.

Napájení přístřešku bude zajištěno ze stávajícího silového rozvaděče umístěného uvnitř budovy školy. Odtud povede silový kabel CYKY 5x2,5 do malého nástěnného uzamykatelného rozvaděče o rozměrech přibližně 300 x 200 mm, který bude instalován v horní části konstrukce přístřešku ve výšce 2 m. Tento rozvaděč bude sloužit jako napájecí bod pro zásuvky určené k nabíjení elektrokol včetně napájení převodníku a 2ks kamer. Každý vývod pro elektrokola bude realizován samostatně pomocí kabelu CYKY 3x2,5.

Veškeré elektrické vedení uvnitř přístřešku bude vedeno v jeho železné konstrukci, což zajistí mechanickou ochranu kabeláže a estetickou integraci. Přívodní kabeláž z objektu školy až k přístřešku bude vedena v ochranných trubkách, které zabezpečí její mechanickou odolnost. Po přivedení k přístřešku budou veškeré instalace vedeny uvnitř konstrukce, čímž bude zajištěna bezpečnost a čistý vzhled celého systému.

Všechny kovové konstrukce přístřešku budou řádně uzemněny pomocí zelenožlutého vodiče, aby byla zajištěna bezpečnost a eliminováno riziko úrazu elektrickým proudem. Uzemnění bude provedeno dle platných norem a připojeno k uzemňovacímu systému objektu.

Před započítím zemních prací je nutné provést řádné vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru výkopových prací. Vytyčení musí být provedeno oprávněnou osobou nebo příslušným správcem jednotlivých sítí, aby se předešlo jejich případnému poškození.

Po vytyčení je nutné sítě vizuálně zkontrolovat a zajistit jejich odpovídající ochranu v souladu s požadavky správců sítí. Teprve po splnění těchto kroků lze přistoupit k samotným výkopovým pracím s maximální opatrností, zejména v místech křížení nebo těsné blízkosti stávajících vedení.

Popis návaznosti a koordinace s ostatními objekty v rámci dané stavby, případně v rámci souvisejících či výhledových staveb

S ohledem na charakter a rozsah stavby není řešeno.