# technická zpráva

**Akce :** **Střední pedagogická škola, gymnázium a VOŠ, Lidická 455/40, Karlovy Vary. Operační program spravedlivá transformace, 5. výzva - odborné učebny středních škol v Karlovarském kraji. ODBORNÉ UČEBNY SPgŠ, G a VOŠ K. VARY, p.o.**

**PARKOVIŠTĚ PRO IMOBILNÍ.**

Na základě smlouvy byla připravena projektová dokumentace výše uvedené části stavby. Dokumentace je určena pro provádění stavby.

Dodavatelem ověřené a upravené paré bude po dokončení sloužit jako dokumentace skutečného provedení.

Podkladem pro přípravu dokumentace byly :

* Podklady výrobců
* Prohlídka a doměření skutečného stavu
* Fotodokumentace
* Katastrální informace
* Požadavky objednatele

Úprava spočívá ve zřízení parkovacího místa pro imobilní plně podle vyhl. 398/2009, na které navazuje rampa a bezbariérový vstup do objektu školy.

Tato část stavby plochy nevyžaduje podle § 103 e) 17. stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

## Současný stav a návrh úprav

Parkoviště se provádí nově, je plně na pozemku 20/2 – vlastníkem je Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary a je nutno získat souhlas vlastníka se stavbou,

V místě stavby parkoviště na pozemku 20/2 je travnatá plocha ukončená betonovým silničním obrubníkem, na ni navazuje komunikace se živičným povrchem. Jsou zde v blízkosti vzrostlé stromy a nálety, nezasahují však do stavby.

## Navržené úpravy

## 1. Přípravné práce

Zhotovitel zajistí vytýčení geodetem a vyměří všechny rozměry potřebné k zhotovení stavby. Vytýčí se případné podzemní sítě procházející staveništěm nebo zasahující ochranným pásmem do plochy rampy i schodiště.

## 2. Demontáže, bourání

Demontují se nepotřebné obrubníky a zařízne se po přímce přilehlá část živičné vozovky pro napojení nové plochy.

## 3. Výkopy

Sejme se travní drn. Odkope se ornice a uloží na meziskládku. Vyhloubí se zářez pro nové souvrství plochy parkoviště. Provede se podle kvality podloží případně hutněný štěrkopískový podsyp. Podzemní voda se nepředpokládá. Hloubka výkopu bude určena podle místních podmínek tak, aby základová spára byla v soudržné únosné vrstvě zeminy (A.D.).

## 4. Základy

Do betonového lože se osadí silniční betonové obrubníky tak, aby přesahovaly plochu o max. 100 mm.

Podélný sklon budoucího parkoviště bude určen max. 2,0% a příčný sklon max. 2,5%.

## 5. Plocha

Plocha parkoviště bude ve skladbě :

SKLADBA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON ACO 11

ASFALTOVÝ BETON ACO 11 50 mm ČSN EN 13 108-1

SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASF. 0,5-0,7 kg/m2 ČSN 736129

ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 70 mm ČSN EN 13 108-1

INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z ASF. 1,5 kg/m2 ČSN 736129 110 MPa

ŠTĚRKODRŤ 0-63 mm 170 mm ČSN 736126 60 MPa

ŠTĚRKODRŤ 0-63 mm 180-200 mm ČSN 736126 45 MPa zhutněná zemní pláň

CELKEM 470-490 mm

Opraví se okolní plochy do stavu před stavbou

## 6. Doplňky

Osadí se svislé dopravní značení : betonová patka, hliníková osazovací patka, pozinkovaná tyč s krytkou, dopravní značka. Na plochu se provede barvou bílý symbol. Dopravní značení doporučuji objednat u specializované firmy.

## 7. Ostatní úpravy

Dorovná se ornicí dotčené okolí.

Provede se vyrovnávací nájezd u zapuštěného stupně před schodištěm.

## 10. Předání dokončeného díla

Dokončené stavební dílo bude zaneseno geodetem do technické mapy.

**8. Provádění stavby**

Objednatel určí dodavateli místa napojení vody a elektrické energie.

Pokud je budově WC vyčlenitelné pro stavbu, bude určeno.

Objednatel určí místa pro uskladnění materiálů a výrobků.

Doprava nákladními automobily v místě stavby nejsou omezené.

Stavba bude probíhat za plného provozu budovy. Je nutno zajistit průběžný úklid dotčených prostorů.

Stavba bude pojištěna.

U staveb tohoto typu se nevyžaduje koordinátor BOZ. Plán bezpečnosti práce se zajišťuje v souladu s NV 591/2006 a plán bezpečnosti zajistí dodavatel.

Stavba bude probíhat pod technickým a autorským dozorem, budou uskutečňovány pravidelné kontrolní dny.

Všechna poškození způsobená stavbou musí zhotovitel opravit.

V Karlových Varech, 22.10.2023

**Ing. Roman GAJDOŠ**

****