# **ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**

**PŘÍLOHA Č. 5**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

* **Oprava podlah garáží**

V areálu střediska správy a údržby dálnice D5 v Rudné budou provedeny opravy na objektu garáží.

Bude opraven cihelný sokl v prvním poli na severní straně objektu. Z vnější strany bude proveden výkop podél objektu a vložena nopová folie. Zásyp bude proveden vykopanou zeminou a hutněn po vrstvách. Nová zpevněná plocha bude provedena z litého asfaltu s podkladním betonem a hutněným štěrkem. Kompletně všechny zděné sokly budou z vnitřní strany nově omítnuty a natřeny. Z vnější strany budou omítnuty a nataženy marmolitem.

Ocelové prvky nosné konstrukce haly budou očištěny. Následně bude natřeno epoxidovou základní antikorozní barvou a finální epoxidovou dvousložkovou barvou. Bezpečnostní černožluté šrafování bude obnoveno.

Bude opravena betonová podlaha včetně finální povrchové úpravy v celé ploše garáží. Pojezdová vrstva bude odstraněna. Nová pojezdová vrstva bude provedena z drátkobetonu. Finální povrchová úprava bude epoxidovým dvousložkovým nátěrem s vysokou odolností proti chloridům soli. Před nátěrem stěn budou opraveny omítky v soklové části a provedena výmalba stěn. V místě vrat bude deska zakončena ocelovým pozinkovaným L profilem, který bude tvořit přechod mezi betonovou podlahou a asfaltovým povrchem areálu. Z vnější strany bude proveden náběh z litého asfaltu. Spára mezi stávajícím a novým asfaltem bude vyplněna asfaltovou zálivkou.

* **Oprava administrativní budovy**

V areálu střediska správy a údržby dálnice D5 v Rudné budou na objektu provozní budovy provedeny opravy balkónu na JV straně objektu a osazeny protisněhové zábrany. Na balkón v zimním období dopadají kusy zmrzlého sněhu a ledu a ničí okapový žlab a dlažbu.

Stávající dlažba a lepidlo bude odstraněno včetně soklu. Následně budou provedeny nové vrstvy pro položení dlažby. Dlažba bude mrazuvzdorná. Čelo balkónu bude nově omítnuto a natřeno včetně celé spodní strany balkónové desky.

Bude proveden nový žlab pod balkónem včetně výměny poškozených okapových háků. Bude provedeno nové napojení na stávající okapový svod z měděného plechu.

Stávající zábradlí bude zbaveno nátěru, oklepáno od rzi a očištěno. Následně bude natřeno barvou.

Na stávající střeše s měděnou krytinou bude osazena po celé JV straně dvouřadá trubková zábrana proti sesuvu sněhu a ledu. Zábrana bude z mědi, uchycená na každou stojatou drážku krytiny a utažená zajišťovacími šrouby.

* **Oprava skladu soli**

V areálu střediska správy a údržby dálnice D5 v Rudné budou provedeny opravy na skladu soli. Bude opravena vnitřní výdřeva, zrušena nakládací rampa, osazeny liniové žlaby do vrat, opraveny vnější betonové a dřevěné povrchy a další drobné opravy.

Plocha venkovních betonových konstrukcí je cca 750m2. Bude obnoveno černožluté bezpečnostní šrafování. Uvnitř objektu budou opraveny vnitřní omítky a provedena kompletní výmalba.

Stávající vnitřní rampa bude odstraněna. V daném místě bude provedena nová hydroizolace materiálově shodná se stávající.

Ze zbylé výdřevy bude odstraněn stávající nátěr a kompletně všechna bude nově natřena.

Kompletně přebroušeno a natřeno bude také dřevěné podbití střechy na všech stranách objektu.

V obou vjezdech do skladu bude osazen štěrbinový žlab.

Nové prahy budou provedeny z litého asfaltu.

**Technickou specifikací tvoří:**

1. Část I – Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
2. Část II – Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby
3. Část III – Další požadavky zadavatele

Část I - TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY staveb Pozemních komunikací (TKP)

**Přehled jednotlivých kapitol TKP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název kapitoly** | **Schváleno** | **Účinnost** |
| Kapitola 1 - Všeobecně | č.j. 29/2017-120-TN/1 ze dne 26. 1. 2017 | 1. 2. 2017 |
| Kapitola 2 - Příprava staveniště | č.j. 320/2016-120-TN/1ze dne 20. 12. 2016 | * 1. 2017
 |
| Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě | č.j. 221/09-910-IPK/1ze dne 23. 3. 2009 | 1. 4. 2009 |
| Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, Dodatek č. 1 | č.j. 275/2016-120-TN/12ze dne 18. 10. 2016 | 1. 4. 2017 |
| Kapitola 4 - Zemní práce | č.j. 143/2017-120-TN/1ze dne 4. 8. 2017 | 7. 8. 2017 |
| Kapitola 5 - Podkladní vrstvy | č.j. 4/2015-120-TN/2ze dne 21. 1. 2015 | 1. 2. 2015 |
| Kapitola 6 - Cementobetonový kryt | č.j. 4/2015-120-TN/3ze dne 21. 1. 2015 | 1. 2. 2015 |
| Kapitola 7 - Hutněné asfaltové vrstvy | č.j. 318/08-910-IPK/1ze dne 8. 4. 2008 | 1. 5. 2008 |
| Kapitola 8 - Litý asfalt | č.j. 318/08-910-IPK/1ze dne 8. 4. 2008 | 1. 5. 2008 |
| Kapitola 9 - Kryty z dlažeb a dílců | č.j. 692/10-910-IPK/1Ze dne 13. 8. 2010 | 1. 9. 2010 |
| Kapitola 10 - Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy | č.j. 692/10-910-IPK/1ze dne 13. 8. 2010 | 1. 9. 2010 |
| Kapitola 21 - Izolace proti vodě | č.j. 205/10-910-IPK/1ze dne 8. 3. 2010 | 1. 4. 2010 |
| Kapitola 21 - Izolace proti vodě, dodatek č.1 | č. j. 25/2020-120-TN/1, ze dne 22. 4. 2020 | 1. 5. 2020 |
| Kapitola 31 - Opravy betonových konstrukcí | č.j. 318/08-910-IPK/1ze dne 8. 4. 2008 | 1. 5. 2008 |

Jednotlivé kapitoly TKP jsou volně dostupné v elektronické podobě na webových stránkách www.pjpk.cz.

Část II - zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby (ztkp)

1. Úvod

Pro celý dokument včetně jeho příloh platí pojmy a zkratky uvedené v TKP, kapitole 1
a Směrnici GŘ č. 9/2016 – Realizace staveb pozemních komunikací. Pokud se v textu objevuje pojem Správce stavby, rozumí se jím pojem Zástupce objednatele ve smyslu čl. 3.2 Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu.

Při stavbě budou aplikovány dokumenty ve znění platném k základnímu datu ve smyslu smluvních podmínek (tzn. 28 dnů před termínem pro podání nabídky).

Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek nebo vlastnost (např. pevnost betonu), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.

1. Seznam příloh ZTKP
2. Závazný vzor dohody o předčasném užívání Díla, Sekce nebo části Díla
3. Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby

Nepoužito

ČÁST III – DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

Nepoužito