

2 - SO 02 - Stavebná časť Bezbarierizácia

Súhrnná technická správa

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

NÁZOV STAVBY:	OBVODNÉ ODDELENIE POLICAJNÉHO ZBORU, STARÁ TURÁ – BEZBARIERIZÁCIA
MIESTO STAVBY:	Stará Turá, parc. č. 442/4, 442/3
INVESTOR:	Ministerstvo vnútra SR, ústredný orgán štátnej správy Pribinova 2, 812 72 Bratislava IČO: 00151866, DIČ: 2020571520
OKRES:	Nové Mesto nad Váhom
KRAJ :	Trenčiansky
CHARAKTER STAVBY:	Rekonštrukcia
KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	Stará Turá
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. RAJMUND NEDEĽA aut. stav. inž. 4782*SP*A1
VYPRACOVAL:	ING. RAJMUND NEDEĽA aut. stav. inž. 4782*SP*A1 Športová 2/20, 991 11 Balog nad Ipľom mob.:0905457225 e-mail: nedela@cobrabauart.sk, nedela@ekoarch.sk

A. 1 Charakteristika polohy územia stavby:

A. 1. 1 Zhodnotenie polohy a stavu staveniska:

Stavebný pozemok sa nachádza v intraviláne mesta Stará Turá, terén je mierne svahovitý, pozemok sa nachádza v blízkosti miestnej spevnenej komunikácie. Na predmetnom pozemku je existujúci objekt Obvodného oddelenia policajného zboru Stará Turá. Predmetná budova sa nachádza na parcele č. KN "C" 442/4 - k.ú. Stará Turá, mesto Stará Turá, okres Nové Mesto nad Váhom. Parcela č. KN "C" 442/3 predstavuje dvor, parkovisko a areál OO PZ Stará Turá. Nenachádzajú sa tu žiadne ochranné pásma. Výstavbou predmetnej stavby nebude narušené žiadne ochranné územie, žiadne ochranné pásma.

A. 1. 2 Údaje o prieskumoch:

V súvislosti prípravy projektu bol vykonaný energetický audit budovy, vypracovaný Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou. Audit vypracoval Ing. Miroslav Žilinský, Ing. Soňa Pulpánová a Ing. Anton Čelinský v marci 2014.

A. 1. 3 Prehľad mapových a geodetických podkladov:

Projektant mal k dispozícii kópiu z katastrálnej mapy v mierke 1: 2952, ktorá bola vytvorená z katastrálneho portálu, časti projektových dokumentácií objektu v tlačenej forme a vypracovaný energetický audit v elektronickej forme.

A. 1. 4 Príprava územia pre výstavbu:

Pozemok je pre účel bezbarierizácie uvoľnený a je prístupný z miestnej komunikácie. V rámci výstavby sa neuvažuje s likvidáciou žiadnych porastov. V rámci stavby nie je potrebné uvažovať so zabezpečením ochranných pásiem, chránených porastov a pod.

Predmet riešenia:

2 - SO 02 - Stavebná časť - Bezbarierizácia

Vybudovanie bezbarierizácie pre imobilných prebehne v areáli existujúceho objektu Obvodného oddelenia policajného zboru Stará Turá. Predmetná stavba sa vykoná na

parcele č.KN "C" 442/4 - k.ú.Stará Turá, mesto Stará Turá, okres Nové Mesto nad Váhom a na parcela č.KN"C"442/3, ktorá predstavuje dvor, parkovisko a areál OO PZ Stará Turá.

TECHNICKÉ RIEŠENIE

Opis pracovného postupu pri bezbarierizácii objektu:

- **Úprava betónového oporného múru**
- **Rekonštrukcia schodiska pred hlavným vstupom**
- **Rekonštrukcia zábradlia pred hlavným vstupom**
- **Varovné pásy**

Úprava betónového oporného múru:

Pred začatím prác sa zabezpečí ochrana hlavného vstupu OSB doskami 125x250 cm - 6,250 m². Z betónového oporného múru sa osekajú vrstvy opadávajúceho betónu na ploche 23,550 m² a vyrovná sa podklad omietkou na sklotextilnú armováciu sieť. Zateplenie betónového oporného múru bude systémom na báze extr. polystyrénu XPS hr. 8 cm, om. silik. hr. 2 mm.

Rekonštrukcia schodiska pred hlavným vstupom:

Debnenie na celé schodisko sa zhotoví z debniacich OSB dosiek , výš.25cm , dĺž.2m vo výmere 0,750 m². Po odstránení starej dlažby na nástupniciach a podstupniciach do sute 10,740 m² sa vyrovnaná podklad na nástupniciach a podstupniciach schodiska lepiacou maltou mrazuvzdornou na ktorú sa vykladie keramická dlažba protišmyková, mrazuvzdorná. Bočné hrany schodiska 6 m² sa zateplia systémom na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 150 mm, om. silik. hr. 2 mm.

Rekonštrukcia zábradlia pred hlavným vstupom:

Zábradlia kovové exteriérové pred hlavným vstupom 4,4 m sa demontujú, prispôbia sa zvaraním na spätnú montáž, pred spätnou montážou sa odhrdzavia a natrú sa dvojnásobne novým olejovým náterom a 1 x emailom.

Varovné pásy:

Podlaha pred schodiskom sa označí varovnými pásmi bielej farby 600x420mm, 7 kusov. Prvý a posledný schod sa označí varovnou páskou protišmykovou 18m x 50mm - po celej dĺžke schodu.

Po ukončení stavebných prác sa demontuje debnenie schodiska.

Na zrekonštruované schodisko sa namontuje schodisková plošina pre imobilných. (vid' špecifikáciu).

STAVEBNÝ ODPAD Z REALIZÁCIE STAVBY:

V rámci stavby sa predpokladá vznik odpadov, ktoré sú kategorizované, recyklované a zneškodnené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. Druhy odpadov sú podrobne rozpísané v technickej správe odpadového hospodárstva.

S odpadom, ktorý vznikne pri výstavbe bude realizátor stavby nakladať v zmysle platnej legislatívy o odpadoch. V zmysle §19 ods. 1, písm.d) zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch bude tento odpad zhodnocovať pri svojej činnosti, alebo odpad takto nevyužitý ponúkne na zhodnotenie inému. Na prípadné zneškodnenie odpadov využije skládku odpadov.

Iné významné výstupy v etape výstavby sa neočakávajú.

ODPADY POČAS PREVÁDZKY OBJEKTU:

Stavba produkuje odpad zaradený do kategórie 911 01 – domový odpad z domácností podľa zákona NR SRč. 255/1993 Z. z..

Presná skladba je už daná a odpady sú odvážané oprávnenou firmou.