

Technická správa

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE STOJÍSK

Stavba:	INTENZIFIKÁCIA SEPAROVANÉHO ZBERU VO VRANOVE NAD TOPLŤOU
Časť	1 - INTENZIFIKÁCIA SEPAROVANÉHO ZBERU
Miesto:	Vranov nad Topľou
Investor:	Mesto Vranov nad Topľou
Projektant:	STAVIT, inžiniersko-architektonické služby ul. Krížna 12, Žiar nad Hronom
Zodpovedný projektant :	Ing. František Vít'azka

A. Všeobecne

Efektívne a ekologické nakladanie s odpadom TKO a SO v podmienkach mesta Vranou nad Topľou znamená riešiť nielen jeho zneškodňovanie ale naj účinnejšiu organizáciu znovu, riadenie efektívnejšieho separovaného zberu, estetizáciu a urbanizáciu zberných stojísk, zberných nádob, skvalitnenie podmienok a dodržanie bezpečnosti pri nakladaní s odpadom pre občanov a organizáciu zabezpečujúcu separovaný zber. Mesto Vranov nad Topľou v snahe racionalizovať nakladanie s odpadom, realizuje v rámci rozširovania a zvyšovania účinnosti separovaného zberu, projekt optimalizácie a umiestnenia stojísk pre hromadnú bytovú výstavbu. Toto riešenie pozitívne ovplyvňuje terajšie urbanistické riešenie. Z architektonického hľadiska riešenie nových stojísk vhodne dopĺňa existujúce objekty a nenarušuje ich výrazové prostriedky. Poloha stojísk bola určená na základe osobnej prehliadky daných lokalít projektantom a pracovníkom mestského úradu.

B. Konštrukcie

STOJISKO A

Typ stojiska A sa nachádza v objektoch ktoré sú oplotené a zamknuté. Nevyžaduje sa preto realizácia nového stojiska. Osadia sa iba nové nádoby na TKO a SO.

STOJISKO B

Existujúce stojisko nachádzajúce sa v areály MŠ. Škôlky - Lúčna, ktoré sa upraví. Jedná sa o murovaný, objekt otvorený obdĺžnikového tvaru 6,2 x 4m. Prestrešený je valbovou strechou, uchytanou o murivo rohovými oceľovými stĺpkami. Obvodové murivo je murované z plotových dielcov do výšky 1,65 m. Vo výške 0,8 m je otvorený po celkom obvode. Do objektu sa vchádza ako zo strany ulice tak aj zo strany areálu škôlky. Úprava: otvorená časť (0,8 m) stojiska oplotí z poplastovaného sieťového roštu s okami 100x100 mm, uchytaného o existujúce oceľové stĺpiky. Taktiež sa osadí vstupná chýbajúca oceľová bránka do areálu škôlky.

STOJISKO C1

**STOJISKO (6*4 m)
STOJISKO MUROVANÉ V KOMBINÁCIÍ SO SIEŤOVINOU
ZÁKLADY + BETÓNOVÁ MAZANINA
1 VCHOD**

Konštrukcie :

ZLOŽENIE PODLAHY V STOJISKU :

- BETÓNOVÁ MAZANINA HLADENÁ OCEĽOVÝM HLADÍTKOM HR. 20 mm
- PODKLADNÝ BETON C12/15, VYSTUŽENÝ KARI ROHOŽOU 100/100/6 mm
- ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FRAKCIE 16-32 HR. 150 mm

- UPRAVENÝ TERÉN

STENOVÁ KONŠTRUKCIA STOJISKA VYTVORENÁ Z PLOTOVÝCH TVAROVIEK 400/200/180 mm FARBA HNEDÁ, S POSTUPNÝM ZABETÓNOVANÍM A VYSTUŽENÍM OCEĽOVOU VÝSTUŽOU 2ØV8 NA JEDNU TVAROVKU. PO ZALIATÍ POSLEDNEJ VRSTVY POVRCH VYHLADIŤ CEMENTOVOU MALTOU A OPATRIŤ FAREBNÝM NÁTEROM ZHODNÝM S FARBOU PLOTOVÝCH TVAROVIEK

ZÁKLADY POD KONŠTRUKCIU STOJISKA

ZAKLADANIE STOJISKA BUDE NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÁSOCH ŠIROKÝCH 400 mm. HĽBKA ZÁKLADOU JE 850 mm A ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ 100 mm.

OCEĽOVÝ STĽPIK Ø 50 mm, UKOTVENÝ NA OCEĽOVÚ PLATŇU 150/150/5 mm ZVAROM,
PRIČOM TÁTO PLATŇA BUDE KOTVENÁ DO MUROVANEJ ČASTI ŠTYRMI SKRUTKAMI V ROHOCH

KONŠTRUKCIA DVERNÝCH KRÍDEL POZOSTÁVA S OCEĽOVÝCH STĽPIKOV VYPLNENÝCH POPLASTOVANÝM PLETIVOM RESP. SIEŤOVINOU

NOSNÚ OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU OPATRIŤ 1xZÁKLADNÝM A 2xVRCHNÝM KRYCÍM NÁTEROM
FARBA HNEDÁ

STRECHA VYTVORENÁ OHNUTÝMI POLYKARBONÁTOVÝMI PLATŇAMI HR. 10 mm VÝŠKA OBLÚKA STRECHA 500 mm, SKLON STRECHY NA DVE STRANY VYTVORENIE OBLÚKU NAPRIEČ STOJISKOM

STOJISKO C2

STOJISKO (6*4 m)

STOJISKO MUROVANÉ V KOMBINÁCII SO SIEŤOVINOU

ZÁKLADY + BETÓNOVÁ MAZANINA

2 VCHODY

Konštrukcie :

ZLOŽENIE PODLAHY V STOJISKU :

- BETÓNOVÁ MAZANINA HLADENÁ OCEĽOVÝM HLADÍTKOM HR. 20 mm
- PODKLADNÝ BETON C12/15, VYSTUŽENÝ KARI ROHOŽOU 100/100/6 mm
- ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FRAKCIE 16-32 HR. 150 mm
- UPRAVENÝ TERÉN

STENOVÁ KONŠTRUKCIA STOJISKA VYTVORENÁ Z PLOTOVÝCH TVAROVIEK 400/200/180 mm FARBA HNEDÁ, S POSTUPNÝM ZABETÓNOVANÍM A

VYSTUŽENÍM OCEĽOVOU VÝSTUŽOU 2ØV8 NA JEDNU TVAROVKU. PO ZALIATÍ POSLEDNEJ VRSTVY POVRCH VYHLADIŤ CEMENTOVOU MALTOU A OPATRIŤ FAREBNÝM NÁTEROM ZHODNÝM S FARBOU PLOTOVÝCH TVAROVIEK

ZÁKLADY POD KONŠTRUKCIU STOJISKA

ZAKLADANIE STOJISKA BUDE NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÁSOCH ŠIROKÝCH 400 mm. HLĚBKA ZÁKLADOU JE 850 mm A ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ 100 mm.

OCEĽOVÝ STĹPIK Ø 50 mm, UKOTVENÝ NA OCEĽOVÚ PLATŇU 150/150/5 mm ZVAROM,
PRIČOM TÁTO PLATŇA BUDE KOTVENÁ DO MUROVANEJ ČASTI ŠTYRMI SKRUTKAMI V ROHOCH

KONŠTRUKCIA DVERNÝCH KRÍDEL POZOSTÁVA S OCEĽOVÝCH STĹPIKOV VYPLNENÝCH POPLASTOVANÝM PLETIVOM RESP. SIEŤOVINOU – JEDNY DVOJKRÍDLOVÉ A JEDNY JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE

NOSNÚ OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU OPATRIŤ 1xZÁKLADNÝM A 2xVRCHNÝM KRYCÍM NÁTEROM
FARBA HNEDÁ

STRECHA VYTVORENÁ OHNUTÝMI POLYKARBONÁTOVÝMI PLATŇAMI HR. 10 mm VÝŠKA OBLÚKA STRECHA 500 mm, SKLON STRECHY NA DVE STRANY VYTVORENIE OBLÚKU NAPRIEČ STOJISKOM

STOJISKO E

STOJISKO (6*4 m) STOJISKO MUROVANÉ V KOMBINÁCIÍ SO SIEŤOVINOU ZÁKLADY + BETÓNOVÁ MAZANINA 1 VCHOD

Konštrukcie :

ZLOŽENIE PODLAHY STOJISKA

- ZAMKOVÁ DLAŽBA
- DRVENÉ KAMENIVO ZRNITOSTI 2/4 MM -ZÁSYP
- DLAŽBOVÉ LÔŽKO ZRNITOSŤ 4/8 MM
 - PODKLADNÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVY ZRNITOSŤ 0/32 MM
 - UPRAVENÝ TERÉN

STENOVÁ KONŠTRUKCIA STOJISKA VYTVORENÁ Z PLOTOVÝCH TVAROVIEK 400/200/180 mm FARBA HNEDÁ, S POSTUPNÝM ZABETÓNOVANÍM A VYSTUŽENÍM OCEĽOVOU VÝSTUŽOU 2ØV8 NA JEDNU TVAROVKU. PO ZALIATÍ POSLEDNEJ VRSTVY POVRCH VYHLADIŤ CEMENTOVOU MALTOU A

OPATRIŤ FAREBNÝM NÁTEROM ZHODNÝM S FARBOU PLOTOVÝCH TVAROVIEK

ZÁKLADY POD KONŠTRUKCIU STOJISKA

ZAKLADANIE STOJISKA BUDE NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÁSOCH ŠIROKÝCH 400 mm. HĽBKA ZÁKLADOU JE 850 mm A ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ 100 mm.

OCEĽOVÝ STĽPIK Ø 50 mm, UKOTVENÝ NA OCEĽOVÚ PLATŇU 150/150/5 mm ZVAROM,
PRIČOM TÁTO PLATŇA BUDE KOTVENÁ DO MUROVANEJ ČASTI ŠTYRMI SKRUTKAMI V ROHOCH

KONŠTRUKCIA DVERNÝCH KRÍDEL POZOSTÁVA S OCEĽOVÝCH STĽPIKOV VYPLNENÝCH POPLASTOVANÝM PLETIVOM RESP. SIEŤOVINOU

NOSNÚ OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU OPATRIŤ 1xZÁKLADNÝM A 2xVRCHNÝM KRYCÍM NÁTEROM
FARBA HNEDÁ

STRECHA VYTVORENÁ OHNUTÝMI POLYKARBONÁTOVÝMI PLATŇAMI HR. 10 mm VÝŠKA OBLÚKA STRECHA 500 mm, SKLON STRECHY NA DVE STRANY
VYTVORENIE OBLÚKU NAPRIEČ STOJISKOM

STOJISKO F1

STOJISKO (5*4 m)

STOJISKO MUROVANÉ V KOMBINÁCII SO SIEŤOVINOU

ZÁKLADY + BETÓNOVÁ MAZANINA

1 VCHOD

Konštrukcie :

ZLOŽENIE PODLAHY V STOJISKU :

- BETÓNOVÁ MAZANINA HLADENÁ OCEĽOVÝM HLADÍTKOM HR. 20 mm
- PODKLADNÝ BETON C12/15, VYSTUŽENÝ KARI ROHOŽOU 100/100/6 mm
- ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FRAKCIE 16-32 HR. 150 mm
- UPRAVENÝ TERÉN

STENOVÁ KONŠTRUKCIA STOJISKA VYTVORENÁ Z PLOTOVÝCH TVAROVIEK 400/200/180 mm FARBA HNEDÁ, S POSTUPNÝM ZABETÓNOVANÍM A VYSTUŽENÍM OCEĽOVOU VÝSTUŽOU 2ØV8 NA JEDNU TVAROVKU. PO ZALIATÍ POSLEDNEJ VRSTVY POVRCH VYHLADIŤ CEMENTOVOU MALTOU A OPATRIŤ FAREBNÝM NÁTEROM ZHODNÝM S FARBOU PLOTOVÝCH TVAROVIEK

ZÁKLADY POD KONŠTRUKCIU STOJISKA

ZAKLADANIE STOJISKA BUDE NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÁSOCH ŠIROKÝCH 400 mm. HĽBKA ZÁKLADOU JE 850 mm A ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ 100 mm

OCEĽOVÝ STĽPIK Ø 50 mm, UKOTVENÝ NA OCEĽOVÚ PLATŇU 150/150/5 mm ZVAROM,
PRIČOM TÁTO PLATŇA BUDE KOTVENÁ DO MUROVANEJ ČASTI ŠTYRMI SKRUTKAMI V ROHOCH

KONŠTRUKCIA DVERNÝCH KRÍDEL POZOSTÁVA S OCEĽOVÝCH STĽPIKOV VYPLNENÝCH POPLASTOVANÝM PLETIVOM RESP. SIEŤOVINOU

NOSNÚ OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU OPATRIŤ 1xZÁKLADNÝM A 2xVRCHNÝM KRYCÍM NÁTEROM
FARBA HNEDÁ

STRECHA VYTVORENÁ OHNUTÝMI POLYKARBONÁTOVÝMI PLATŇAMI HR. 10 mm VÝŠKA OBLÚKA STRECHA 500 mm, SKLON STRECHY NA DVE STRANY VYTVORENIE OBLÚKU NAPRIEČ STOJISKOM

STOJISKO F2

STOJISKO (5*4 m)

STOJISKO MUROVANÉ V KOMBINÁCII SO SIEŤOVINOU ZÁKLADY + BETÓNOVÁ MAZANINA 2 VCHODY

Konštrukcie :

ZLOŽENIE PODLAHY V STOJISKU :

- BETÓNOVÁ MAZANINA HLADENÁ OCEĽOVÝM HLADÍTKOM HR. 20 mm
- PODKLADNÝ BETON C12/15, VYSTUŽENÝ KARI ROHOŽOU 100/100/6 mm
- ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FRAKCIE 16-32 HR. 150 mm
- UPRAVENÝ TERÉN

STENOVÁ KONŠTRUKCIA STOJISKA VYTVORENÁ Z PLOTOVÝCH TVAROVIEK 400/200/180 mm FARBA HNEDÁ, S POSTUPNÝM ZABETÓNOVANÍM A VYSTUŽENÍM OCEĽOVOU VÝSTUŽOU 2ØV8 NA JEDNU TVAROVKU. PO ZALIATÍ POSLEDNEJ VRSTVY POVRCH VYHLADIŤ CEMENTOVOU MALTOU A OPATRIŤ FAREBNÝM NÁTEROM ZHODNÝM S FARBOU PLOTOVÝCH TVAROVIEK

ZÁKLADY POD KONŠTRUKCIU STOJISKA

ZAKLADANIE STOJISKA BUDE NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÁSOCH ŠIROKÝCH 400 mm. HĽBKA ZÁKLADOU JE 850 mm A ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ 100 mm.

OCEĽOVÝ STĽPIK Ø 50 mm, UKOTVENÝ NA OCEĽOVÚ PLATŇU 150/150/5 mm ZVAROM,
PRIČOM TÁTO PLATŇA BUDE KOTVENÁ DO MUROVANEJ ČASTI ŠTYRMI SKRUTKAMI V ROHOCH

KONŠTRUKCIA DVERNÝCH KRÍDEL POZOSTÁVA S OCEĽOVÝCH STĽPIKOV VYPLNENÝCH POPLASTOVANÝM PLETIVOM RESP. SIEŤOVINOU – JEDNY DVOJKRÍDLOVÉ A JEDNY JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE

NOSNÚ OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU OPATRIŤ 1xZÁKLADNÝM A 2xVRCHNÝM KRYCÍM NÁTEROM
FARBA HNEDÁ

STRECHA VYTVORENÁ OHNUTÝMI POLYKARBONÁTOVÝMI PLATŇAMI HR. 10 mm VÝŠKA OBLÚKA STRECHA 500 mm, SKLON STRECHY NA DVE STRANY
VYTVORENIE OBLÚKU NAPRIEČ STOJISKOM

STOJISKO G

**STOJISKO 8x3
MURIVO + SIEŤOVINA
ZÁKLADY+BETÓNOVÁ MAZANINA
2 VCHODY**

Konštrukcie :

ZLOŽENIE PODLAHY V STOJISKU :

- BETÓNOVÁ MAZANINA HLADENÁ OCEĽOVÝM HLADÍTKOM HR. 20 MM
- ŽELBETÓNOVÁ DOSKA Z B- C16/20, VYSTUŽENÁ 2 x KARI ROHOŽOU pr. 6mm-100/100 MM
- ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FRAKCIE 16-32
- UPRAVENÝ TERÉN

NOSNÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA STRECHY A STOJISKA S OCEĽOVÝCH RÚR Ø 50 mm SPOJENÝCH ZVARMÍ, S VÝPLŇOU - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ SIEŤOVINOVÝ ROŠT OKÁ 100/100 mm
RESP. POPLASTOVANÉ PLETIVO

ZÁKLADY POD KONŠTRUKCIU STOJISKA

ZAKLADANIE STOJISKA BUDE NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÁSOCH ŠIROKÝCH 400 mm. HĽBKA ZÁKLADOU JE 850 mm A ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ 100 mm.

OCEĽOVÝ STĽPIK Ø 50 mm, UKOTVENÝ NA OCEĽOVÚ PLATŇU 150/150/5 mm ZVAROM,
PRIČOM TÁTO PLATŇA BUDE KOTVENÁ DO JESTVUJÚCEJ SPEVNENEJ PLOCHY ŠTYRMI SKRUTKAMI V ROHOCH

KONŠTRUKCIA DVERNÝCH KRÍDEL POZOSTÁVA S OCEĽOVÝCH STĽPIKOV
VYPLNENÝCH POPLASTOVANÝM PLETIVOM

OPLOTENIE STOJISKA POPLASTOVANÝM PLETIVOM + NAPÍNACÍ DRÔT

STREŠNÁ KRYTINA VYTVORENÁ Z POLYKARBONÁTOVÝCH PLATNÍ HR. 10 mm

OBVODOVÉ MURIVO SPEVNŮJÚCEHO MÚRIKA HR 250 MM Z BETÓNOVÝCH
TVÁRNIC

ZÁLEVIEVKA Z BETÓNU B20

ZVISLÁ VÝSTUŽ Z PRŮTOV »14 S UKOTVENÍM DO ZÁKLADU

POČET PRŮTOV KS NA 1 TVÁRNICU

DRENÁŽNY TRATIVOD-TRUBKA PVC PERFOROVANÁ DN 100 mm, ZAÚSTENÁ
DO TRATIVODU KAMENIVO HRUBÉ, DRTENÉ VEĽKOSŤ FRAKCIÍ 63-125 mm

STOJISKO H

STOJISKO (5*4 m)

STOJISKO MUROVANÉ V KOMBINÁCII SO SIEŤOVINOU

ZÁKLADY + BETÓNOVÁ MAZANINA

1 VCHOD

Konštrukcie :

ZLOŽENIE PODLAHY STOJISKA

- ZAMKOVÁ DLAŽBA

- DRVENÉ KAMENIVO ZRNITOSTI 2/4 MM -ZÁSYP

- DLAŽBOVÉ LÔŽKO ZRNITOSŤ 4/8 MM

- PODKLADNÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVY ZRNITOSŤ 0/32 MM

- UPRAVENÝ TERÉN

STENOVÁ KONŠTRUKCIA STOJISKA VYTVORENÁ Z PLOTOVÝCH TVAROVIEK
400/200/180 mm FARBA HNEDÁ, S POSTUPNÝM ZABETÓNOVANÍM A
VYSTUŽENÍM OCEĽOVOU VÝSTUŽOU 2ØV8 NA JEDNU TVAROVKU. PO ZALIATÍ
POSLEDNEJ VRSTVY POVRCH VYHLADIŤ CEMENTOVOU MALTOU A
OPATRIŤ FAREBNÝM NÁTEROM ZHODNÝM S FARBOU PLOTOVÝCH
TVAROVIEK

ZÁKLADY POD KONŠTRUKCIU STOJISKA

ZAKLADANIE STOJISKA BUDE NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÁSOCH

ŠIROKÝCH 400 mm. HĽBKA ZÁKLADOU JE 850 mm A ZHUTNENÝ

ŠTRKOVÝ VANKÚŠ 100 mm.

OCEĽOVÝ STĽPIK Ø 50 mm, UKOTVENÝ NA OCEĽOVÚ PLATŇU 150/150/5 mm
ZVAROM,

PRIČOM TÁTO PLATŇA BUDE KOTVENÁ DO MUROVANEJ ČASTI ŠTYRMI
SKRUTKAMI V ROHOCH

KONŠTRUKCIA DVERNÝCH KRÍDEL POZOSTÁVA S OCEĽOVÝCH STĽPIKOV
VYPLNENÝCH POPLASTOVANÝM PLETIVOM RESP. SIEŤOVINOU

NOSNÚ OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU OPATRIŤ 1xZÁKLADNÝM A 2xVRCHNÝM
KRYCÍM NÁTEROM
FARBA HNEDÁ

STRECHA VYTVORENÁ OHNUTÝMI POLYKARBONÁTOVÝMI PLATŇAMI HR. 10
mm VÝŠKA OBLÚKA STRECHA 500 mm, SKLON STRECHY NA DVE STRANY
VYTVORENIE OBLÚKU NAPRIEČ STOJISKOM

STOJISKO I

STOJISKO 8x3

SIEŤOVINA

ŽEL. BETONOVÁ DOSKA + BETÓNOVÁ MAZANINA

2 VCHODY

Konštrukcie :

ZLOŽENIE PODLAHY V STOJISKU :

- BETÓNOVÁ MAZANINA HLADENÁ OCEĽOVÝM HLADÍTKOM HR. 20 MM
- ŽELBETÓNOVÁ DOSKA Z B- C16/20, VYSTUŽENÁ 2 x KARI ROHOŽOU pr. 6mm-
100/100 MM
- ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FRAKCIE 16-32
- UPRAVENÝ TERÉN

NOSNÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA STRECHY A STOJISKA S OCEĽOVÝCH RÚR Ø
50 mm SPOJENÝCH ZVARMÍ, S VÝPLŇOU - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ
SIEŤOVINOVÝ ROŠT OKÁ 100/100 mm
RESP. POPLASTOVANÉ PLETIVO

OCEĽOVÝ STĽPIK Ø 50 mm, UKOTVENÝ NA OCEĽOVÚ PLATŇU 150/150/5 mm
ZVAROM,
PRIČOM TÁTO PLATŇA BUDE KOTVENÁ DO JESTVUJÚCEJ SPEVNENEJ PLOCHY
ŠTYRMI SKRUTKAMI V ROHOCH

KONŠTRUKCIA DVERNÝCH KRÍDEL POZOSTÁVA S OCEĽOVÝCH STĽPIKOV
VYPLNENÝCH POPLASTOVANÝM PLETIVOM

OPLOTENIE STOJISKA POPLASTOVANÝM PLETIVOM + NAPÍNACÍ DRÔT

STREŠNÁ KRYTINA VYTVORENÁ Z POLYKARBONÁTOVÝCH PLATŇÍ HR. 10 mm

STOJISKO J

STOJISKO 4x3

SIEŤOVINA

ŽEL. BETONOVÁ DOSKA + BETÓNOVÁ MAZANINA

1 VCHODY

Konštrukcie :

ZLOŽENIE PODLAHY V STOJISKU :

- BETÓNOVÁ MAZANINA HLADENÁ OCEĽOVÝM HLADÍTKOM HR. 20 MM
- ŽELBETONOVÁ DOSKA Z B- C16/20, VYSTUŽENÁ 2 x KARI ROHOŽOU pr. 6mm-100/100 MM
- ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FRAKCIE 16-32
- UPRAVENÝ TERÉN

NOSNÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA STRECHY A STOJISKA S OCEĽOVÝCH RÚR Ø 50 mm SPOJENÝCH ZVARMÍ, S VÝPLŇOU - OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ SIEŤOVINOVÝ ROŠT OKÁ 100/100 mm
RESP. POPLASTOVANÉ PLETIVO

OCEĽOVÝ STĹPIK Ø 50 mm, UKOTVENÝ NA OCEĽOVÚ PLATŇU 150/150/5 mm ZVARAM,
PRIČOM TÁTO PLATŇA BUDE KOTVENÁ DO JESTVUJÚCEJ SPEVNENEJ PLOCHY ŠTYRMI SKRUTKAMI V ROHOCH

KONŠTRUKCIA DVERNÝCH KRÍDEL POZOSTÁVA S OCEĽOVÝCH STĹPIKOV VYPLNENÝCH POPLASTOVANÝM PLETIVOM

OPLOTENIE STOJISKA POPLASTOVANÝM PLETIVOM + NAPÍNACÍ DRÔT

STREŠNÁ KRYTINA VYTVORENÁ Z POLYKARBONÁTOVÝCH PLATNÍ HR. 10 mm

STOJISKO K

STOJISKO (4*2 m)

STOJISKO MUROVANÉ V KOMBINÁCII SO SIEŤOVINOU

ZÁKLADY + BETÓNOVÁ MAZANINA

1 VCHOD

Konštrukcie :

ZLOŽENIE PODLAHY V STOJISKU :

- BETÓNOVÁ MAZANINA HLADENÁ OCEĽOVÝM HLADÍTKOM HR. 20 mm
- PODKLADNÝ BETON C12/15, VYSTUŽENÝ KARI ROHOŽOU 100/100/6 mm
- ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FRAKCIE 16-32 HR. 150 mm
- UPRAVENÝ TERÉN

STENOVÁ KONŠTRUKCIA STOJISKA VYTVORENÁ Z PLOTOVÝCH TVAROVIEK 400/200/180 mm FARBA HNEDÁ, S POSTUPNÝM ZABETÓNOVANÍM A VYSTUŽENÍM OCEĽOVOU VÝSTUŽOU 2ØV8 NA JEDNU TVAROVKU. PO ZALIATÍ POSLEDNEJ VRSTVY POVRCH VYHLADIŤ CEMENTOVOU MALTOU A OPATRIŤ FAREBNÝM NÁTEROM ZHODNÝM S FARBOU PLOTOVÝCH TVAROVIEK

ZÁKLADY POD KONŠTRUKCIU STOJISKA
ZAKLADANIE STOJISKA BUDE NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÁSOCH ŠIROKÝCH 400 mm. HLĚKA ZÁKLADOU JE 850 mm A ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ 100 mm

OCEĽOVÝ STĹPIK Ø 50 mm, UKOTVENÝ NA OCEĽOVÚ PLATŇU 150/150/5 mm ZVAROM,
PRIČOM TÁTO PLATŇA BUDE KOTVENÁ DO MUROVANEJ ČASTI ŠTYRMI SKRUTKAMI V ROHOCH

KONŠTRUKCIA DVERNÝCH KRÍDEL POZOSTÁVA S OCEĽOVÝCH STĹPIKOV VYPLNENÝCH POPLASTOVANÝM PLETIVOM RESP. SIEŤOVINOU – JEDNY DVOJKRÍDLOVÉ A JEDNY JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE

NOSNÚ OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU OPATRIŤ 1xZÁKLADNÝM A 2xVRCHNÝM KRYCÍM NÁTEROM
FARBA HNEDÁ

STRECHA VYTVORENÁ OHNUTÝMI POLYKARBONÁTOVÝMI PLATŇAMI HR. 10 mm VÝŠKA OBLÚKA STRECHA 500 mm, SKLON STRECHY NA DVE STRANY VYTVORENIE OBLÚKU NAPRIEČ STOJISKOM

POZNÁMKA :

Realizácia prestavby musí byť v súlade s projektovou dokumentáciou. Nesmie dôjsť k svojvoľným zmenám. Zmena je možná len po konzultácii s projektantom, stavebným dozorom a stavebníkom.