



- LEGENDA:
- ČLENENIE PARCEL (PREVZATÉ Z KM)
 - EXISTUJÚCE OPLOTENIE
 - NAVROVANÉ OPLOTENIE
 - EXISTUJÚCE OBJEKTY
 - NAVROVANÝ OBJEKT
 - VSTUP NA POZEMOK
 - HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
 - VJAZD NA POZEMOK
 - P NAVROVANÉ PARKOVACIE STÁTIA

- LEGENDA OPLOTENIA:
- NAVROVANÉ PRIEHĽADNÉ OPLOTENIE, TVORENÉ Z POZINKOVANÝCH STĽPIKOV PRIEREZU 60x40 mm, VÝŠKY 2200 mm, Z PODHRABOVÝCH BETÓNOVÝCH DOSIEK 2450x250x40 mm A 2950x250x40 mm, Z PODPIER KRUHOVÉHO PRIEREZU 38 mm, DĹŽKY 1750 mm, VÝPLŇ JE ŠTVORHRANNÝM PLETIVOM POZINKOVANÝM, VEĽKOSŤ OKA 60x60 mm, HRŮBKA DRÔTU 2 mm, VÝŠKA 1250 mm, PŮ STĽPIKOV A PODPIER RAL 7016
 - NAVROVANÉ PRIEHĽADNÉ OPLOTENIE, TVORENÉ Z POZINKOVANÝCH STĽPIKOV PRIEREZU 60x40 mm, VÝŠKY 2400 mm, Z PODHRABOVÝCH BETÓNOVÝCH DOSIEK 2450x250x40 mm A 2950x250x40 mm, Z PODPIER KRUHOVÉHO PRIEREZU 38 mm, DĹŽKY 1750 mm, VÝPLŇ JE ŠTVORHRANNÝM PLETIVOM POZINKOVANÝM, VEĽKOSŤ OKA 60x60 mm, HRŮBKA DRÔTU 2 mm, VÝŠKA 1500 mm, PŮ STĽPIKOV A PODPIER RAL 7016
 - NAVROVANÁ POSUVNÁ BRÁNA NA KOLAJNICI, DĹŽKA BRÁNY 4190 mm, VÝŠKY 1600 mm, Z OCELOVÝCH JAKLOVÝCH PROFILOV PRIEREZU 60x80 mm, VÝPLŇ OKAMI S NEREZOVÝM LANKOM, NA KTORÉ JE NAMOTÁVANÁ NEREZOVÁ SIEŤ, NAPR. X-TEND S Ø2 mm, VEĽKOSŤ OKA 50x50 mm, SO STABILIZAČNÝM A DORAZOVÝM OCELOVÝM STĽPIKOM PRIEREZU 80x80 mm, POZINKOVANÉ, RIADENÁ NA ELEKTRICKÝ POHON, PRÍPRAVA NA KABELAŽ, OCELOVÉ PRVKY PLOCHOVO UPRAVÍ ALKYTON KOVÁČSKA ČIERNA
 - NAVROVANÁ POSUVNÁ BRÁNA NA KOLAJNICI, DĹŽKA BRÁNY 4652 mm, VÝŠKY 1600 mm, Z OCELOVÝCH JAKLOVÝCH PROFILOV PRIEREZU 60x80 mm, VÝPLŇ OKAMI S NEREZOVÝM LANKOM, NA KTORÉ JE NAMOTÁVANÁ NEREZOVÁ SIEŤ, NAPR. X-TEND S Ø2 mm, VEĽKOSŤ OKA 50x50 mm, SO STABILIZAČNÝM A DORAZOVÝM OCELOVÝM STĽPIKOM PRIEREZU 80x80 mm, POZINKOVANÉ, RIADENÁ NA ELEKTRICKÝ POHON, PRÍPRAVA NA KABELAŽ, OCELOVÉ PRVKY PLOCHOVO UPRAVÍ ALKYTON KOVÁČSKA ČIERNA
 - NAVROVANÁ VSTUPNÁ JEDNOKRIDLOVÁ BRÁNKU PRE PEŠÍK, ŠÍRKY 1100 mm, VÝŠKY 1600 mm, RÁM Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILOV 50x50x3 mm, VÝPLŇ OKAMI S NEREZOVÝM LANKOM Ø4 mm, NA KTORÉ BUDE NAMOTANÁ NEREZOVÁ SIEŤ, NAPR. X-TEND S Ø2 mm, VEĽKOSŤ OKA 50x50mm, BRÁNKU BUDE V PŘÍPRAVOU NA ELEKTRICKÝ ZÁMOK OVLÁDANÝ AUDIOVÝRÁTNÍKOM, OCELOVÉ PRVKY BUDÚ PLOCHOVO UPRAVENÉ ALKYTON KOVÁČSKA ČIERNA
 - OPLOTENIE Z VIBROVANÉHO POHLADOVÉHO BETÓNU, HR. 200 A 350 mm NA BETÓNOVOM ZÁKLADE VYSTUŽENÉHO KARI SIEŤOU VÝŠKY 1700 mm
 - KRYT ELEKTROMERA Z RÁMU OTVORU L PRIEREZU 35x35x3 mm A RÁMU DVIEROK 30x30x3 mm, VÝPLŇ POZINKOVANÝM PLECHOM hr. 1.5 mm, RAL 7044 GRIGIO SETA

POZNÁMKA

- ROZMERY A POČTY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV OPLOTENIA TREBA PRED VÝROBOU OVERIŤ A PRÍSPĽOSABIŤ REÁLNYM MIERAM NA STAVBE
- VŠETKY DRUHY MATERIÁLOV A ICH FAREBNOSŤ PRED VÝROBOU A ZABUDOVANÍM ODSÚHLASIŤ AUTOROM PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ ZMENY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ AUTOROM PROJEKTU!

±0,000 = 219,150 m.n.m. (BPV)

OBJEDNÁVATEĽ	TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRENCÍN
MIEŠTO STAVBY	CHOCHOLNÁ - VEĽČICE, PARCELNÉ Č. 580, 581, 582

„RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI“
CHOCHOLNÁ - VEĽČICE
VYTVORENIE PODMIENOK PRE DEINŠTITUCIONALIZÁCIU DSS
ADAMOVSKE KOCHANOVCE

STUPEŇ	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY
GENERÁLNY PROJEKTANT	A.DOM, spol. s r.o., HORNÉ BAŠTY 2, 917 01 TRNÁVA
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. K. VISKUPIČOVÁ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. K. VISKUPIČOVÁ
VÝPRACOVAL	Ing. L. ŠTULRAJTER
MIERKA	1:100
DÁTUM	01/2019