



LEGENDA

▼	HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
▽	VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
SO.01.1	RIEŠENÝ OBJEKT - MATERSKÁ ŠKOLA
SO.01.2	RIEŠENÝ OBJEKT SPOJOVACIA CHODBA MEDZI MATERSKOU A ZÁKLADNOU ŠKOLOU
SO.02	RIEŠENÉ SPEVNENÉ PLOCHY
— — —	RIEŠENÉ ÚZEMIE
	VÝPIS PARCEL Z KATASTRA
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	ZATRÁVNENÁ PLOCHA
	NOVÁ BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA VRÁTANE PODKLADNÉHO LÔŽKA A BETÓNOVÝCH OBRUBNÍKOV
	NOVÁ BETÓNOVÁ PLOCHA VRÁTANE PODKLADNÉHO LÔŽKA A BETÓNOVÝCH OBRÚBNÍKOV
	NOVÁ ZATRÁVNENÁ PLOCHA
	NOVÁ PLOCHA VYSYPANÁ MLATOM

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - NK

01	BETÓNOVÉ SCHODISKO Z PREFABRIKOVANÝCH SCHODISKOVÝCH STUPŇOV (NAPR. FALDO METROPOL PRÍRODNÝ, MRAZUVZDORNÉ S OCHRANNÝM SYSTÉMOM PROTI ZNEČISTENIU A PRENIKANIU VODY, NOVÁ BETÓNOVÁ DOSKA SCHODISKA S PODKLADNÝM LÔŽKOM Z KAMENIVA	4x
02	SEDENIE VYBUDOVANÉ Z PREFABRIKOVANÝCH BETÓNOVÝCH PRVKOV (SEDÁKY LEDGE - VIĎ VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKOV) SEDACIA PLOCHA Z HOBIOVANÝCH HRANOLOV Z TERMOBOROVICE IMPREGNOVANEJ OLEIOM ODOLNÝM VOČÍ U, KOTVENIE DO BETÓNOVÉHO SEDÁKU NA OCELOVÚ PÁSOVINU KAŽDÝCH 500 MM	2x
03	VYBUDOVANIE NOVEJ BETÓNovej SPEVNENEJ PLOCHY S METLIČKOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVIEV	144,45 m2
04	VYBUDOVANIE NOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY VYSYPANEJ MLATOM VRÁTANE PODKLADNÉHO LÔŽKA	50,82 m2
05	VYBUDOVANIE NOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY, VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVIEV	##### #
06	VYBUDOVANIE BETÓNovej RAMPY PRE IMOBILNÝCH SO SKLONOM 8,3% - OBVODOVÉ MURIVO DT TVÁRNICE PLINENÉ BETÓNOM, NÁŠĽAPNÁ VRSTVA VYLIATY BETÓN, METLIČKOVÁ ÚPRAVA PROTI ŠMYK PRÍPADNÉ VYSTUŽENIE BETÓNU FORMOU KARI SIETE 150x150mm S PRIEMEROM 8mm, OBVODOVÝ MÚR Z DT TVÁRNIC VYHOTOVÍŤ V POHĽADOVEJ KVALITE, OPATRIŤ PROTIPRAŠNÝM NÁTEROM	2x
07	VYBUDOVANIE BETÓNovej VYROVNÁVACEJ PLOCHY SO SKLONOM 8,3%, NÁŠĽAPNÁ VRSTVA VYLIATY BETÓN PRÍPADNÉ VYSTUŽENIE BETÓNU FORMOU KARI SIETE 150x150mm S PRIEMEROM 8mm	2x
08	VÝSADBA NOVÉHO STROMU PODĽA VÝBERU INVESTORA	3x
09	VYBUDOVANIE PIESKOVISKA OKOLO EXISTUJÚCICH STROMOV - 3 RADY BETÓNOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH STUPŇOV PO OBVODE, PLOCHA OKOLO STROMOV VYSYPANÁ MLATOM	1x
10	VYBUDOVANIE NOVEJ STRIEŠKY NAD VSTUPOM Z BETÓNovej KONŠTRUKCIE (RIEŠENIE ZHODNÉ PRE OBJEKT ZŠ A MŠ)	2x

0m 5m 10m 25m
0,000 = 686,12 m n.m. = ÚROVEŇ PODLAHY MATERSKEJ ŠKOLY, SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

INVESTOR OBEC ORAVSKÁ POLHORA
OBECNÝ ÚRAD, HLAVNÁ 454 ,029 47 ORAVSKÁ POLHORA
GENER. PROJEKTANT PRE-UM S.R.O., PRAŽSKÁ 3219/3, 811 04 BRATISLAVA
ZODPOV. PROJEKTANT ING. FILIP BRÁŇICKÝ, PHD., SKA 2621 AA +421 904 416 414
AUTOR PROJEKTU ING. FILIP BRÁŇICKÝ, PHD., ING. MICHAL KÁZIK,
ING. ARCH. ZUZANA NADASKÁ PHD.
SPOLUPRÁCA ING. SIMONA TARABOVÁ
VYPRACOVAL ING. SIMONA TARABOVÁ
MIESTO STAVBY ORAVSKÁ POLHORA 129, 029 47 ORAVSKÁ POLHORA
P. Č. 2618/4, K. Ú. ORAVSKÁ POLHORA
NÁZOV STAVBY ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY č. 129
ORAVSKÁ POLHORA

Simona Tarabová
Kázik

DRUH VÝKRESU C - SITUÁCIA
DÁTUM 03/2024
STUPEŇ DRS
FORMÁT 630x297
MIERKA 1:250
NÁZOV VÝKRESU NOVÝ STAV