



EXISTUJÚCA  
PRÍLAZDOVÁ CESTA

#### LEGENDA MATERIÁLOV

- RIEŠENÝ OBJEKT
- EXISTUJÚCA TRÁVNATÁ PLOCHA
- PREMIŇVANÝ ŠTRK FRAKCIE 16-32 mm NA HLBKU 150 mm
- NASYPANÁ ZEMINA SO ZMESOU ŠTRKU, 30% ZEMINY - 70% ŠTRKU FRAKCIE 8-16 mm, HLBAKA PODLA REZU A - A
- OBVOD CHODNÍKA UKONČENÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM "PREMAC 1000x50x200 mm SIVÝ", ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LÔŽKA Z BETÓNU C20/25
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA PREMAC CITY V ODTIENI GRAFITOVEJ SKLADBA PODLA P1

#### SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKA

- S01** - PREMIŇVANÝ ŠTRK FRAKCIE 16-32 mm NA HLBKU 150 mm
- NASYPANÁ ZEMINA SO ZMESOU ŠTRKU, 30% ZEMINY - 70% ŠTRKU FRAKCIE 8-16 mm
- CHODNÍK UKONČENÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM "PREMAC 1000x200x50 mm SIVÝ", ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LÔŽKA Z BETÓNU C20/25

#### SKLADBA ZÁMKOVEJ DLAŽBY

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA "PREMAC KLASIKO KOMBIFORMAT" V OSTIENI SIVEJ HRUBKY 6 cm CELKOVEJ PLOCHY 36 m<sup>2</sup>
- ZHUŤNENÁ JEMNÁ PIESKOVÁ PLÁŇ FRAKCIE ZRNA 0 - 16 mm HRUBKY 150 mm
- ZHUŤNENÁ NEZAMRŤZNA NOSNÁ VRSTVA Z ŤAŽENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 0 - 32 mm HRUBKY 200 mm
- SPEVNEJENÁ ZEMNÁ PLÁŇ S PRIEČNYM SKLONOM MIN. 3% A POZDÝNYM SKLONOM MIN. 0,5 %
- ZÁMKOVÚ DLAŽBU PO OBVODE LEMUJE PARKOVÝ OBRUBNÍK "PREMAC 1000 x 200 x 50 mm" V SIVEJ FARBE, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LÔŽKA Z BETÓNU C 20/ 25, CELK. DĹŽKY 113,83 m

ČÍSLO PARÉ

#### VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVE !

<div>A- PROJEKT</div> <div>ING. JÁN POTOMA</div> <div>NAMESTIE Š. N. HYROŠA 12</div> <div>034 01 RUZOMBEROK</div>	HLAVNÝ INŽINIER	Ing. Ján Potoma	<div><div></div><div>S</div></div>
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Potoma	
	VYPRACOVÁVAL	Ing. Anna Halčiová	
	INVESTOR	Zlínsky samosprávny kraj	
NÁZOV A MIESTO STAVBY			
SOŠ lesnícka a drevárska, Liptovský Hrádok - stavebné úpravy historickej budovy školy blok E za účelom vytvorenia odborných učební a dielni			
NÁZOV VÝKRESU	STAV/OBJEKT	STUPEŇ PD	Č. VÝKRESU
OKAPOVÝ CHODNÍK - navrhovaný stav	SO.01	RP	12