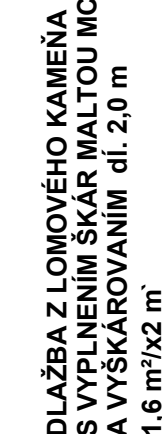


**M 1: 250**



## 1 SO-01 ÚPRAVA SPEVNENIA PLOCHY

- ### O-03 DEMONTÁŽNE A BÚRACIE PRÁCE
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ ZLE VYSPÁDOVANEJ PLOCHY Z CESTNÝCH PANELOV 65,0 m<sup>2</sup>
  - VYBÚRANIE EXISTUJÚCEHO ODVODŇOVACIEHO ŽLABU Z TVŔNÍC 2x 20M (500/500/100) S PODKLADNÝM BETÓNOM dĺžky 105,0 m
  - VYBÚRANIE EXISTUJÚCEJ KANALIZAČNEJ ŠACHTY DN 1000 mm SPOLU 4 ks; ZÁSYB ŠACHT ZHUTNENÝM HRUBÝM DREVENÝM KAMENIVOM f. 63 – 125 mm
  - ZAREZANIE EXISTUJÚCEHO OKRAJA ASFALTOVEJ PRÍSTUPOVEJ CESTY hrúbky 100 mm A VYBÚRANIE OKRAJOV dĺžky 104,0 m
  - ODPRÉROZOVANIE ČASTI EXISTUJÚCEHO PRÍSTUPU hrúbky cca 50 mm NA PLOCHE 200,0 m<sup>2</sup>
  - VYČISTENIE EXISTUJÚCEJ ODVODŇOVACEJ PRIEKOPY NA DĺžKE 150,0 m
  - PRI VÝKOPOVÝCH PRÁCHACH NEPOŠKODIť EXISTUJÚCE DRENÁŽNE POTRUBIE, KTORÉ SA NÁCHOZVA V hĺbke 1,50 m OD UPRAVNEHO TERÉNU

OCELOVÁ  
STOJKA SILA

**PB ≈ 100,00**  
RELATIVNÍ VÝŠKA

	EXISTUJÚCE MUROVANÉ OBJEKTY POZEMNÝCH STAVIEB
	EXISTUJÚCE OBJEKTY DREVEJ A OCELOVEJ KONŠTRUKCIE - PRÍSTREŠKY
	EXISTUJÚCA ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA SILA NA PILINY
	EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA SKLZOV MANIPULAČNEJ LINKY ML 40
	EXISTUJÚCA DOPRAVNÍK MANIPULAČNEJ LINKY ML 40
	EXISTUJÚCE SPEVNENIE PLOCHY CESTNÝMI PANELMI
	DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO SPEVNENIA CESTNÝMI PANELMI
	EXISTUJÚCI ROZVOD PITNEJ VODY
	EXISTUJÚCA NEFUNKČNÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
	EXISTUJÚCI NN PODZEMNÝ (KÁBLOVÝ) ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE

Projekt stavby				ZVAZOK Č.		
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK		VYPRACOVANÉ		ING. GRÉK	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK, ING. PÁV					
STAVEBNÍK	LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66					
MIESTO STAVBY	k.ú. ORAVSKÁ POLHORA		KN-C č. 21069/30; 21069/31; 21069/66			
OKRES	NÁMESTOVO		KRAJ	ŽILINSKÝ		
			KLASIFIKÁCIA STAVBY			
			2   1   1   2			
NÁZOV STAVBY				DÁTUM		08/2018
<b>ES ORAVSKÁ POLHORA - rekonštrukcia spevnenej plochy</b>				MIERKA		M 1: 250
				STUPEŇ		PSP a RS
OBSAH VÝKRESU				ČÍSLO VÝKRESU		2.02
Celková situácia stavby						