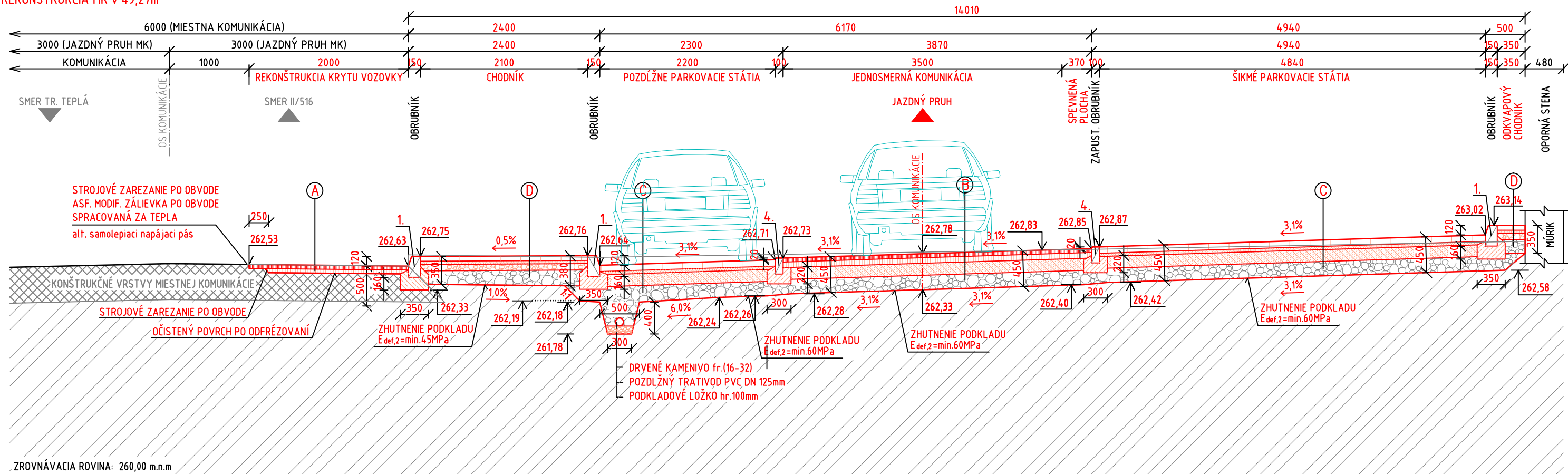


PRIEČNY REZ - PR 03  
REKONŠTRUKCIA MK v 49,27m



SKLADBY:

A REKONŠTRUKCIA KRYTU VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETÓN MODIF.	ACo11,PMB 45/80-75; I;	50mm	
SPOJOVACÍ POSTREK ASF. 0,7kg/m <sup>2</sup>	C50B4		
ASFALTOVÝ BETÓN MODIF.	ACI16,PMB 45/80-75; I;	priemer. 50mm	
SPOJOVACÍ POSTREK ASF. 0,7kg/m <sup>2</sup>	C50B4		
PŮVODNÉ VRSTVY KOMUNIKÁCIE PO SFREŽOVANÍ			
SPOLU:		100 mm	

B KOMUNIKÁCIA, ASFALTOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY			
ASFALTOVÝ BETÓN MODIF.	ACo11,PMB 45/80-75; I;	50 mm	
SPOJOVACÍ POSTREK ASF. 0,7kg/m <sup>2</sup>	C50B4		
ASFALTOVÝ BETÓN MODIF.	ACI16,PMB 45/80-75; I;	70 mm	
SPOJOVACÍ POSTREK ASF. 0,7kg/m <sup>2</sup>	C50B4		
CEMENTOM STMLená ZMES	CBGM C8/10	150 mm	
ŠTRKODRVINA	ŠD fr.(0-32)	180-210 mm	
PŮVODNÝ PODKLAD ZHUTNÍŤ NA Edef,2=min.60MPa			
SPOLU:		450-480 mm	

C PARKOVACIE STÁTIA			
BETÓNOVÁ DLAŽBA	BD	80 mm	
DRVENÉ KAMENIVO	DDK fr.(4-8)	40 mm	
CEMENTOM STMLená ZMES	CBGM C8/10	150 mm	
ŠTRKODRVINA	ŠD fr.(0-32)	180-210 mm	
PŮVODNÝ PODKLAD ZHUTNÍŤ NA Edef,2=min.60MPa			
SPOLU:		450-480 mm	

D CHODNÍK			
BETÓNOVÁ DLAŽBA	BD	60 mm	
DRVENÉ KAMENIVO	DDK fr.(4-8)	40 mm	
DRVENÉ KAMENIVO	DK fr.(8-16)	80 mm	
ŠTRKODRVINA	ŠD fr.(0-32)	170-200 mm	
PŮVODNÝ PODKLAD ZHUTNÍŤ NA Edef,2=min.60MPa			
SPOLU:		350-380 mm	

POZNÁMKY:

- OBRUBNÍK CESTNÝ (150x260x1000mm) SO SKOSENÍM 12/4cm, OSADENÝ NA STOJATO, DO LOŽKA Z BETÓNU C12/15-X0; š.=350-400mm, hr.=280mm, NA VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ 12cm
- OBRUBNÍK CESTNÝ (150x260x1000mm) SO SKOSENÍM 12/4cm, OSADENÝ NA STOJATO, ZAPUSTENÝ DO LOŽKA Z BETÓNU C12/15-X0; š.=350-400mm, hr.=280mm, NA VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ 3cm
- OBRUBNÍK CESTNÝ (150x260x1000mm) SO SKOSENÍM 12/4cm, OSADENÝ NA STOJATO A ŠIKMO KVŮLI PRECHODU ZO ZAPUSTENÉHO OBRUBNÍKA (2.) NA STOJATÝ (1.) ULOŽENÝ DO LOŽKA Z BETÓNU C12/15-X0; š.=350-400mm, hr.=280mm, NA VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ 3-12cm
- OBRUBNÍK CESTNÝ (100x200x1000mm) SO SKOSENÍM 1,5/1,5cm, ZAPUSTENÝ, OSADENÝ NA STOJATO DO LOŽKA Z BETÓNU C12/15-X0; š.=300mm, hr.=220mm, NA VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ 1,5cm
- OBRUBNÍK CESTNÝ NÁBEHOVÝ (200x150/100x1000 mm) PRE BEZBARIÉROVÝ PLYNULÝ PRECHOD OSADENÝ DO LOŽKA Z BETÓNU C12/15-X0, š.=400mm, hr.=140mm NA VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ 3cm OSADENÝ V MIESTE VJAZDU NA PARKOVISKO
- a. OBRUBNÍK CESTNÝ PRECHODOVÝ LAVÝ (150/260x200x1000mm), OSADENÝ NA STOJATO DO LOŽKA Z BETÓNU C12/15-X0, š.=400-350mm, hr.=140-280mm OSADENÝ V MIESTE VJAZDU NA PARKOVISKO, PLYNULÝ PRECHOD MEDZI NÁBEHOVÝM OBRUBNÍKOM (5.) A OBRUBNÍKOM ULOŽENÝM NA STOJATO (1.)
- b. OBRUBNÍK CESTNÝ PRECHODOVÝ PRÁVÝ (150/260x200x1000mm), OSADENÝ NA STOJATO DO LOŽKA Z BETÓNU C12/15-X0, š.=400-350mm, hr.=140-280mm OSADENÝ V MIESTE VJAZDU NA PARKOVISKO, PLYNULÝ PRECHOD MEDZI NÁBEHOVÝM OBRUBNÍKOM (5.) A OBRUBNÍKOM ULOŽENÝM NA STOJATO (1.)
- OBRUBNÍK PARKOVÝ (50x200x1000mm), OSADENÝ NA STOJATO DO LOŽKA Z BETÓNU C12/15-X0; š.=210mm, hr.=250mm

TENTO VÝKRES JE 1 LISTOVÝ

Zodp.proj.	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval
Ing. Ján MALAST	Ing. R. HRIŇÁK	Ing. R. HRIŇÁK	Ing. Ján MALAST
Okresný úrad: TRENČIN		Mestský úrad: TRENČIANSKE TEPLICE	
Investor: MESTO TRENČIANSKE TEPLICE, M.R. Štefánika 4, 914 51 Trenčianske Teplice			
PARKOVISKO PRI ZÁKLADNEJ ŠKOLE A. BAGARA V TRENČIANSKÝCH TEPLICIACH			
1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE			
D. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÉHO OBJEKTU			
Názov:			
PRIEČNY REZ – PR 03			

<b>MalaSTAV</b> s.r.o.	
Olbrachtova 20, 91101 Trenčín	
IČO:36328626, tel.032/6580772	
Σ Formátov	2xA4
Dátum	12.2020
Stupeň dok.	DSP
Z.č.	73-0537-20
Arch.č.	MA 073/2020
Mierka:	Por. č.v.
1:50	04