



LEGENDA OBJEKTOV:

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY	
Odbor 21 - Zabezpečovacie zariadenia	PS 2307 SKÚŠOBNÁ VN VLAKOVÝCH VOZIDIEL
PS 2101 ZABEZPEČOVACIE ZARIADENIA	PS 2308 KOMPRESOROVÁ STANICA
Odbor 22 - Oznamovacie zariadenia	PS 2309 ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU
PS 2201 HODINOVÉ ZARIADENIE	PS 2310 MOTORICKÁ ELEKTROINŠTALÁCIA
PS 2202 ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ - LAN	
PS 2203 ROZHLASOVÉ ZARIADENIE	Odbor 24 - Sílnoprávová technológia
PS 2204 MIESTNA KABELIZÁCIA	PS 2401 TRANSFORMOVNA 22/0,4kV
Odbor 23 - Dieľenská technológia	Odbor 25 - Rádiofikácia
PS 2301 OPRAVÁRENSKÉ STOJISKÁ VLAKOVÝCH VOZIDIEL	PS 2501 RÁDIOVÉ ZARIADENIE
PS 2302 OPRAVY SKUPÍN A AGREGÁTOV VLAKOVÝCH VOZIDIEL	Odbor 26 - Elektrická požiarňa signalizácia
PS 2303 UMÝVANIE VOZIDIEL, VOZIDLOVÝCH AGREGÁTOV A ČOV	PS 2601 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA - EPS
PS 2304 SKLADOVÉ HOSPODÁRSTVO	Odbor 27 - Poplachový systém narušenia
PS 2305 POVRCHOVÁ ÚPRAVA VLAKOVÝCH VOZIDIEL	PS 2701 POPLACHOVÝ SYSTÉM NARUŠENIA - EPS
PS 2306 ELEKTRONICKÁ VÁHA VLAKOVÝCH VOZIDIEL	PS 2702 KAMEROVÝ SYSTÉM

STAVEBNÉ OBJEKTY

Odbor 31 - Príprava územia	Odbor 36 - Slaboprávové rozvody
SO 3101 PRÍPRAVA ÚZEMIA	SO 3601 PRELOŽKA KÁBLOV MK-ZSR, RK-ZSR
SO 3102 ODSTRÁNENIE STAVIEB (BÚRACIE PRÁCE)	Odbor 37 - Inžinierske siete
Odbor 32 - Železničný zvršok a výhybky	SO 3701 AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
SO 3201 ŽELEZNIČNÝ ZVRŠOK A VÝHYBKY	SO 3702 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
SO 3202 ŽELEZNIČNÝ ZVRŠOK - DEMONTÁŽE	SO 3703 ODVODNENIE SPEVNENÝCH PLOCH A ORL
SO 3203 ŽELEZNIČNÝ SPODOK	SO 3704 POŽIARNY VODOVOD
SO 3204 ÚPRAVA PŘECESTIA V KM 1,115	SO 3705 PRELOŽKA VODOVODU
Odbor 34 - Pozemné stavby	SO 3706 AREÁLOVÝ STL PLYNOVOD
SO 3401 HALA OPŔAV	SO 3707 STL PRÍPOJKA PLYNU
SO 3402 POŽIARNA NÁDRŽ	SO 3708 ODBERNÉ A MERICIE ZARIADENIE PLYNU
SO 3403 SKLÁDKA SEPAROVANÉHO ODPADU	Odbor 38 - Cesty a prístupové komunikácie
SO 3404 SKLÁDKA KOMUNÁLNEHO ODPADU	SO 3801 PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
SO 3405 KÁBLOVÉ TRASY - KÁBLOVOD	SO 3802 SPEVNENÉ PLOCHY A PARKOVISKÁ
Odbor 35 - Trakčné vedenie a energetika	Odbor 39 - Ostatné úpravy
SO 3501 TRAKČNÉ VEDENIE	SO 3901 SADOVÉ ÚPRAVY
SO 3502 UKOLAJENIE OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ	
SO 3503 ROZVODY NN	
SO 3504 PRELOŽKY A DEMONTÁŽE ROZVODOV NN A VO	
SO 3505 VONKAJŠIE OSVETLENIE	
SO 3506 PRÍPOJKA VN	
SO 3507 ELEKTRICKÝ OHREV VÝHYBIEK	

LEGENDA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

VEREJNÝ VODOVOD	PRÍPOJKA VN
VEREJNÁ KANALIZÁCIA	ROZVODY NN
ROZVODY VTL PLYNOVODU	VNÚTROAREÁLOVÝ VODOVOD
ROZVODY STL PLYNOVODU	VNÚTROAREÁLOVÝ POŽIARNY VODOVOD
ELEKTRICKÉ VN VEDENIE	VNÚTROAREÁLOVÁ AREÁLOVÁ ZRÁŽKOVÁ KANALIZÁCIA
ELEKTRICKÉ NN VEDENIE	VNÚTROAREÁLOVÁ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
SLABOPRÁVOVÉ ROZVODY DOZZ, MKST, MKŽSR	VNÚTROAREÁLOVÝ STL PLYNOVOD
SLABOPRÁVOVÉ ROZVODY OK, MOK, DOKŽSR	PREKLÁDKA KÁBLA MK-ZSR, RK-ZSR
ROŠENIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ	

LEGENDA NAVRHOVANÝCH ROZVODOV A LÍNOVÝCH OBJEKTOV:

ŽELEZNIČNÝ SPODOK, ŽELEZNIČNÝ ZVRŠOK A VÝHYBKY	OBJEKTY NAVRHOVANÝCH POZEMNÝCH STAVIEB
	OBJEKTY NAVRHOVANÝCH SADOVÝCH ÚPRAV
	OBJEKTY ODSTRÁNENÉ V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ
	OBJEKTY NAVRHOVANÝCH SPEVNENÝCH PLOCH
	PROJEKT AREÁLU THŮ - NOVÉ ZÁMKY

LEGENDA OZNAČENÍ:

ZAMERANIE JESTVUJÚCEHO STAVU	
JESTVUJÚCI OSVETLOVACÍ STOŽIAR	
VO	
OSVETLOVACÍ STOŽIAR VONKAJŠIEHO OSVETLENIA	

FINANCOVANIE JE ZABEZPEČENÉ Z KOHÉZNEHO FONDU EÚ /PROGRAMOVÉ OBDOBIE 2007 - 2013/ A ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU IDE O OPERAČNÝ PROGRAM DOPRAVA 2007 - 2013 "INVESTÍCIA DO VAŠEJ BUDÚCNOSTI"



Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eduard Procháč		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Gabriel Šimon		
Kontroloval:	Ing. Jozef Nižňan		
Miesto stavby:	NOVÉ ZÁMKY	Okres:	NOVÉ ZÁMKY
Investor - stavebník:	Železnica spoločnosť Slovensko a.s. Rozňavská 1 832 72 Bratislava		
Stavba:	<b>NOVÉ ZÁMKY, Opravnovňa EU železničných koľajových vozidiel</b>		
Časť:	<b>B2 - CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY</b>		
Zákazkové číslo:	1512		
Dátum:	11/2015		
Stupeň - úroveň:	DSP		
Počet A4:	6x44		
Mierka:	1:1000		
Časť:	Súprava:		
	B2		