



POZNÁMKY:

1) OTVOR JE VEDEN PŘES OBĚ OPĚRY, OSA OTVORU JE ROVNOBĚŽNA S PODÉLNOU OSOU MOSTU. 2. ODVORY POUŽE U OPĚRY OP1 (VÝSTUP PODÉLNÉHO TRATIVODU KOMUNIKACE) PROVEDENÍ PROSTUPU DLE VZOROVÝCH LISTŮ MD ČR - VL 204.01 05/2015, DIMENZE DLE PŘÍSLUŠNÉHO TECHNIKEHO ŘEŠENÍ VYBRANÉHO V RÁMCI RDS

2) PROVEDENÍ PROSTUPU ODVOĐOVAČE DLE VZOROVÝCH LISTŮ MD ČR - VL 504.01 05/2015, DIMENZE DLE PŘÍSLUŠNÉHO TECHNIKEHO ŘEŠENÍ VYBRANÉHO V RÁMCI RDS

3) VNĚJŠÍ PŮVRCH KŘÍDEL NAD LINII VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI OPĚRY A NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE NÁTĚREN OCHRANNÝM NÁTĚREM S4. VNĚJŠÍ PŮVRCH KŘÍDEL POD LINII A CELÝ VNĚJŠÍ PŮVRCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ BUDE NÁTĚREN 1xnp + 2xnp. VNITŘNÍ PŮVRCH KŘÍDEL/OPĚRY A HORNÍ PŮVRCH PŘECHODOVÝCH DESEK BUDOU ISOLOVÁNY NÁTĚREM 1xnp A ASFALTOVÝMI PÁSY. NA ISOLOCI BUDE ULOŽENA OCHRANA ISOLOACE (GEOTEXTILIE). NA RUBU OPĚRY BUDE TAKÉ GEOSYNETICKÁ DRENŽ.

Veškerá práva vyhrazena  
Postoupiti třetím osobám není dovoleno

Výškový systém: Bp  
Souřadnicový systém: S - JTSK

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
HIP	ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JAN KRAKOVIC	ING. JIŘÍ KONEČNÝ	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.
OBJEDNATEL	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje		
STAVBA	II/422 Kyjov-Svatobořice-Místřín		
ČÁST	C. STAVEBNÍ ČÁST		
OBJEKT	SO 201 - MOST EV.Č. 422-019		
PŘÍLOHA	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		
MĚŘITKO 1:50		FORMÁT 12x44	
ČÍS. PŘÍLOHY		ČÍS. PARE	

05