



**KONSTRUKCE KOMUNIKACE (ASFALT) - TYP D1-N-2-III-PIII**

-	POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	ACD 11	40	mm	ČSN EN 13108-1
-	POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	PSEA			ČSN 73 6129
-	ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ	ACL 16	60	mm	
-	POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	PSEA			ČSN 73 6129
-	DBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 22	90	mm	ČSN EN 13108-1
-	ŠTĚRKODRŤ	ŠD-A	200	mm	ČSN 73 6126
-	ŠTĚRKODRŤ	ŠD-B MIN	150	mm	ČSN 73 6126
		CELKEM	540	mm	

ZEMNÍ PLÁŇ S ÚNOSNOSTÍ MIN. 45 MPa

PŘÍPADNÁ SANACE PODLOŽÍ tl. 300mm

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.  
 VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE JE TŘEBA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI

ZMĚNA	0	PROVEDL	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		SILNIČNÍ A MOSTNÍ INŽENÝRSTVÍ s.r.o. RUDOLECKÉHO 25, 669 02 ZNOJMO TEL/FAX: 515 260 839, M: 603 325 894 IČ: 27699927 DIČ: CZ27699927
ING. LIBOR PIVNÍČKA		ING. PETR GABRIEL		
INVESTOR		OBEC HODONICE, OBECNÍ 287, 671 25 HODONICE		
AKCE		KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	
OPRAVA KOMUNIKACE TASOVICE		DATUM	PROSINEC 2013	
		STUPEŇ	DSP	
		FORMÁT	2 A4	
		MĚŘÍTKO	1:250	
		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PARÉ	
PŘÍLOHA	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		04	