

PŘED BETONÁŽÍ POLOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSOVINU VČETNĚ VÝVODŮ K BLESKOSVODŮM, MAXIMÁLNÍ PŮDORYSNÁ VZDÁLENOST BLESKOSVODŮ 15 m (MĚŘENO PO OBVODĚ STAVBY)

▼ POLOHA BLESKOSVODU AIMgSi

ZÁKL. ŽLB DESKA C 20/25 XC2

ZÁKLADOVÁ DESKA ARMOVANÁ KARI SÍŤÍ PŘI SPODNÍM LÍCI 8/150 /150 TL. DESKY JE 0,15 m

HORNÍ LÍČ DESKY -0,210  
 SPODNÍ LÍČ DESKY -0,360

KRČKY ZE ZTRAC. BEDNĚNÍ C 16/20 XC1

BETONÁŽ DO PREFABRIK. TVÁRNIC BEST ZE ZTRACENĚHO BEDNĚNÍ. VÝŠKA KRČKU JE 0,25 m resp. 0,75 m

HORNÍ LÍČ KRČKŮ -0,360 resp. -1,110  
 SPODNÍ LÍČ KRČKŮ -0,610 resp. -1,110

ZÁKLADOVÉ PASY DO ZEMNÍ RÝHY C 12/15 XO

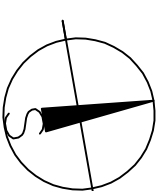
ZÁKLADOVÁ SPÁRA min 0,9 m POD PŘÍLEHLÝ TERÉN VÝŠKA ZÁKL. PASŮ JE 0,5 m

HORNÍ LÍČ ZÁKL. PASŮ -0,610 resp. -1,110  
 SPODNÍ LÍČ ZÁKL. PASŮ -1,110 resp. -1,610

LEGENDA ČAR	
	OBVOD ZÁKLADOVÝCH PASŮ
	OBVOD ZÁKLADOVÉ DESKY
	ZEMNÍČÍ PÁSOVINA
	ODVĚTRÁNÍ ZÁKLADŮ

TEP. IZOLACE Perimetr tl. 80 mm  
 KRČEK ZE ZTRAC. BEDNĚNÍ tl. 250 mm resp. 200 mm

ZÁKLAD DO ZEMNÍ RÝHY tl. 600 mm



AKCE / RD Kozojedy, parc. č. 89/94

ZODP. PROJEKTANT / ING. ARCH. JIŘÍ KOPECKÝ

DATUM / 04/2019

MĚŘITKO / 1:75

STUPEŇ DOKUMENTACE/ DSP

OBSAH / Půdorys základů

D 01