


betonový základ
(beton C20/25 + kari Ø6/100x100)

dobetonávka podlahy z betonu C20/25 vložena kari Ø6/100x100
na styčné spáry před zahájením betonáže nanést cem. lepidlo C2T
přikotvení ke stávající podlaze provést pomocí ocelových trnů
Ø10 dl.250, navrtaných a ukotvených na chemickou kotvu po
250mm do stávající betonové podlahy.

drenážní PVC Ø 100mm
Vedeno ve štěrku frakce 8/16
obaleném netkanou
geotextilií 300g/m2

PVC KG110

Změna Revision						Jméno Name				Datum Date		
Vypracoval / Approved by Ing. Stanislav Ryšánek		Kontroloval / Controlled by Ing. Zdeněk Pešek		Schválil Ing. Stanislav Ježek			Ing.ZDENĚK PEŠEK ŠADOVÁ 310 , DRUŽEC IČO 40914518 DIČ CZ 6103191512 tel./fax: 312245017 www.gpprojektykladensko.com zpesek@volny.cz			Kopie Copy		
Zákazník / Client Výzkumný ústav rostl. výroby, v. v. i., Drnovská 507/73, Ruzyně												
Místo stavby / Place building Objekt na poz. par.č. st. 1265/18 a 1265/1 v k.ú. Ruzyně [729710]												
Projekt / Project							Datum / Date 07/2018		Number A4 2			
REKONSTRUKCE PŘEČERPÁVACÍHO OBJEKTU VÚRV						Měřítko / Scale 1:50		Stupeň / Phase DOS				
						Název výkresu / Title						Archivní číslo / Drawing No.
NOVÝ STAV PŮDORYS 1.PP						46_2018		1.1.15				
D.1.1 ARCH. A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ												