

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

	Humózní vrstva		Kameny
	Konstrukce vozovky (beton, dlažba)		Slinovec eluvium (Slin)
	Jíl s vysokou plasticitou Jíl písčité		Slinovec silně zvětralý
	Hlina písčitá s úlomky		Slinovec mírně zvětralý
	Písek s příměsí jemnozrné zeminy		Slinovec navětralý
	Písek hlinitý		Kvartér (písčité zeminy)
	Písek jílovitý		Křída (slinovec)
	Písek hlinitý s úlomky		Kvartér (jílovité zeminy)
	Písek jílovitý se štěrky		Recent (navážky)

Povrch terénu	
Hranice vsíev	
Strop slinovců a jeho kóta	
Strop slinovců tř. R4	
Hladina podzemní vody naražená	
Hladina podzemní vody ustálená	
Průběh ustálené hladiny podzemní vody a její kóta	
Puklinová zvědeň ve slinovcích	
Zařídění zemin a hornin ČSN P 73 1005 / ČSN EN ISO 14 688-2	
Těžitelnost zemin a hornin ČSN 73 3050 / ČSN 73 6133	
Vymezené geotechnické typy a jejich hranice	

VYSVĚTLIVKY KE GEOLOGICKÝM ŘEZŮM

Global - Geo, s.r.o. Ak. Heyrovského 1178 500 03 Hradec Králové	Pardubice - Krajská nemocnice Spojovací koridor CUP - pavilon 19 - pavilon 27	Vypracovali: Ing. L. Med Odpovědný řešitel: Ing. L. Med	Zak. číslo: Z23-0223	Příloha: 4.3
--	--	--	----------------------	--------------