

terén

– ROURA DN 300 PVC, výška 600 mm



– ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, tl. 100 mm

A horizontal line with a diameter symbol (Ø) and the number 300, indicating a diameter of 300 units.

Technical drawing of a square with side length 6120 and diagonal length 7730. The square is divided into four quadrants by its diagonals. The perimeter is marked with dimensions: 1530 for each side segment and 180 for each corner offset. The drawing includes dashed lines for the perimeter and solid lines for the diagonals. Red dashed circles with an 'X' mark are placed at the corners and midpoints of the sides.

- VÝKOP PRO BETONOVÉ PATKY BUDE PROVEDEN RUČNÍM VRTÁKEM Ø 300 mm
- BETONÁŽ PATEK BUDE PROVEDENA DO POTRUBÍ DN 300 PVC PO USTAVENÍ KOTEVNÍHO SLOUPKU
- KOTEVNÍ SLOUPKY BUDOU ZABETONOVÁNY DO BETONOVÉ PATKY, beton C20/25 XC1

Veškeré informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím Ing. Davida Klimši, jejich použití nebo odevzdání třetí osobě je možné pouze s písemným souhlasem autora.

<p><small>Veškeré informace na tomto výkresu jsou důležitým vlastním ing. David Klimša, jejich použitím nebo odevzdáním třetí osobě je možné poškodit zájmy a práva autora.</small></p>		
Zodpovědná osoba Ing. David Klimša 	Kontroloval Ing. Miroslav Skupník	Vypracoval Ing. David Klimša 
Razítko, podpis	Název projektové dokumentace <b>Úprava, rekonstrukce nebo vybudování zpevněných ploch pro stanoviště kontejnerů na území statutárního města Frýdek-Místek - Na Vyhliídce 442</b>	
Autorizovaný inženýr ČKAIT 1103927 Ing. David Klimša	Název stavebního objektu <b>SO 101 Zpevněná plocha</b>	Formát Datum Stupeň č. zakázky
	Název výkresu <b>Základová konstrukce</b>	2 x A4 říjen/2022 DÚS + DPS DK09/2022
		Měřítko <b>1:50</b>
		č. výkresu <b>D.101.5</b>