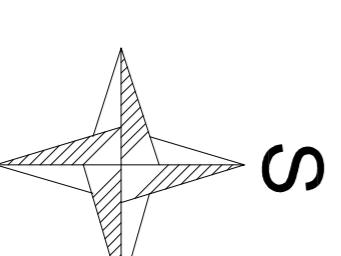


LEGENDA MATERIÁLOV

	POVODNÉ MURIVO - 1PP + PŠN, KVADER HR. 350 MM		MAKADAM FR. 0-63
	PÓROBETÓN - YTONG HR. 300 MM + OMIETKY		MAKADAM FR. 0-32
	PÓROBETÓN - YTONG HR. 150 MM + OMIETKY		ZHUTENÝ ŠIROKÝ NÁSYP
	KONŠTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNU C20/25		NÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU
	KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU C20/25		TEREINÁ IZOLÁCIA NA BAZE EPS
	RASTLÝ TERÉN		TEREINÁ IZOLÁCIA NA BAZE XPS
	KONŠTRUKCIE Z DREVA		HYDROIZOLÁCIA

- PODKLADNÝ BETÓN HR. 150 mm NAD DEBNACMI TVAROVKAMI VYSTUŽIŤ ŽVÁRANOU SIETOU (150/150/8mm)
- PODKL. BETÓN ZHOTOVIT TAK, ABY BOL POLOŽENÝ NA NADOMUROVU ZÁKLADOV
- ZÁKLADOVÉ MURIVO VÝŠKY 500 mm Z BET. DEBNACÍH TVÁRNIC ŠÍRKY 300 mm,
- VYPLNENÝCH ŽELEZOBETÓNOM MUROVAT NA HORNÚ HRANU ZÁKLADOVÝCH PASOV
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLIHKOSTI 1x HYDROBIT V60 S35 + 2 x NP
- DO ZÁKL. PASOV JE VYČIŠŤAŤ PRERAZY PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE PODLA PROJEKTU ZI
- DO ZÁKL. PASOV JE VLOŽENÝ ZÁKLADOVÝ UZEMŇOVAČ
- ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ NA JÚNOSNOM RASTLINOM TERÉNE
- HĽUBU ZÁKLADOVÉJ ŠKÁRY POSIDIŤ PO VYKOPANÍ RÝH PRED ZÁKL. PÁŠY
- NÁSYP UDSAŤ NA 0,25 M²
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETÝCH STAVENÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PREDIŤ ZADANIM DO VÝROBY OVERIŤ PREMĚRAMI PRAMENŇA STAVBEI
- PRED ZÁČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ VYŤČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETI!

40.000 = podlahy (podorys 1.NP)



Zod. Projekt.	Vypracoval	Kreslil	PROREA Projektovanie a realizácia
Ing. Michalo	T. Kovár		
Okres : Púchov	MU : Púchov	Formát	8A4
Investor : Mesto Púchov, Stefaniková 82/121, 020 01 Púchov		Dátum	01/2017
Názov stavby : Púchov, číslo parcely KN-C - 1293/264, 1293/285 SO 01 Prístavba MŠ		Účel	Stav.povol
		Číslo záznamu	
		Číslo kópie	
		Archív. číslo	
Pódorys		Mierka :	Výkres č.:
Pódorys - základy		1 : 50	02