



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z POTRUBÍ KG DN 110, KG DN 125 A KG DN 150 ZAUSTĚNÁ DO NOVÉ DOMOVNÍ ČOV
	NOVÁ ČÁST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY HD PE 32, KTERÁ BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKU
	NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HD PE 32 Z NOVÉ VRTANÉ STUDNY – PRO ZÁVLAHU KURTŮ

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STĚRKOPÍSKOVÝ HUT. PODSYP TL. 100–150 MM FR. KAMENIVA 16–32 MM
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
	BETONOVÉ PASY C12/15, ZÁKLADOVÁ DESKA C16/20 VYZTUŽENA SVAŘOVANOU SÍTÍ VÝZTUŽ – KARI SÍŤ 100/100/6 MM
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ – VYZTUŽENÉ KOTEVNÍMI TRNY Z BETONÁŘSKÉ OCELI Ø 10 mm V ROZTEČI 750 mm ZALITÉ BETONEM C16/20

## UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VYTÝČENA VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI
PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ VLOŽIT DO ZÁKLADOVÉ RÝHY ZEMNÍCI PÁSKU HROMOSVODOVÉHO ZAŘÍZENÍ FeZn
ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE VYHLOUBENA DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY, MIN.1000MM POD ÚROVEŇ ROSTLÉHO TERÉNU
PŘED ZAČÁTKEM BETONÁŽE ZÁKLADOVÝCH PASŮ MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ SPÁRA POSOUZENA A PŘEVZATA STAVEBNÍM DOZOREM A PROJEKTANTEM ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU
PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOVÝCH PASŮ OSADIT CHRÁNIČKU Z PVC TRUB DN 150 PRO PŘÍPOJKU VODY. PRO PŘÍPOJKY ELEKTRO OSADIT CHRÁNIČKU Z ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÉ TRUBKY LPE–2Ø42 mm DL. 600 mm
PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOVÝCH PASŮ VYNECHAT PROSTUPY 250x250MM – PRO INSTALACI PVC ROURY DN 150 – ODVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PROSTUP DOBETONOVAT C16/20
PO VYZRÁTÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA IZOLACE PROTI ZEMNÍ VHĚSTI PENETRAČNÍM NÁTĚREM A NATAVENÍM ASFALTOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU

AKCE:  REVITALIZACE VENKOVNÍCH ŠATEN NA MĚSTSKÉM STADIONU ŠLUKNOV NA ST.P.Č. 1590/4 A P.P.Č. 1590/1 V K.Ú. ŠLUKNOV			
ZODP. PROJEKTANT: VLADIMÍR KAŠPAR ČKAIT: 0402211 NOVÉ HRABČÍ 75 407 47 ŠLUKNOV	VYPRACOVAL: VLADIMÍR KAŠPAR ČKAIT: 0402211 NOVÉ HRABČÍ 75 407 47 ŠLUKNOV	<b>KAŠPAR</b> PROJEKT	
INVESTOR: MĚSTO ŠLUKNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 1 407 77 ŠLUKNOV	MÍSTO AKCE: ST.P.Č. 1950/4 A P.P.Č. 1590/1 K.Ú.: ŠLUKNOV	DATUM STUP. DOK.	10/2022 PD–OS
NÁZEV VÝKRESU:  ZÁKLADY – NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO:	6xA4 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	PARE:
		b.1	