



LEGENDA:  
VP1 PODLAHOVÁ VPUST VELKOKAPACITNÍ TYP HL 616.1/5 S LITINOVOU MŘÍŽÍ, SPODNÍ ODPAD DN 150  
ŽL1 ODVODŇOVACÍ ŽLAB TYP HAURATON FASERFIX 100 S LITINOVOU MŘÍŽÍ DÉLKA 2,0 m, BOČNÍ ODPAD DN 150  
ŽL2 ODVODŇOVACÍ ŽLAB TYP HAURATON FASERFIX 100 S LITINOVOU MŘÍŽÍ DÉLKA 1,0 m, BOČNÍ ODPAD DN 150  
— KANALIZACE NOVÁ – TROUBY PVC-KG, NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SE PROVEDE NAVRŤÁVKOU  
— KANALIZACE STÁVAJÍCÍ – PŘEDPOKLÁDANÁ HLUBOKA KANALIZACE –2,0 m  
POZNÁMKA: NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JE TŘEBA UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

00	Dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro zadání stavby	01.2021	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant <b>CODE, s.r.o. PARDUBICE</b> Computer Design IČO 492 86 960		Zpracovatel části <b>PETR ZELENKA</b> PROJEKTY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY IČO 12340883		<b>HRADEC KRÁLOVÉ</b> KRUNERTOVA 372/15 mob: +420 603 805 962	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 / 018 / 600
Ing. V. Meduna	Petr Zelenka		Ing. V. Meduna	POČET FORMÁTŮ	8 A 4
				DATUM	01.2021
OBJEDNATEL				MĚŘÍTKO	1:100
Město Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka				JMENO SOUBORU	
<b>REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY vč. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA</b>				STUPEŇ PROJ.	<b>DSP+DZS</b>
				ČÍS KOPIE	ČÁST
4.500 : ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				ČÍS. PRÍL.	
<b>PŮDORYS 1.NP. - KANALIZACE</b>					<b>D1.01 4.502</b>