



LEGENDA:

- P1 OPRAVA JIMKY: – VYSPRAVENÍ PRÁSKLIN JIMKY  
– VYBOURÁNÍ STAV. BET. ZAKRSTU , BETONÁŽ NOVEHO ZAKRSTU (PŘÍP. PONECHAT A PŘEKRÝT ČISTÝM ŠTĚRKEM FR.16/32. VČ. ZADNÍ BETON. PLOCHY)  
– OBNOVIT HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR  
P2 ZASUVKOVÁ SKŘÍŇ: 2x240Y, 2x400V (16+32A) – VIZ SAMOSTIATNÁ ČASŤ ELEKTRONINSTALACE  
P3 BETONÁŽ PRAHU V. 50mm  
P4 VYSPRAVENÍ KANALÚ A JIMEK (SPEC. VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA) ODVODNĚNÍ EL. KANALÚ (KOLEKTORÚ) PŘES CULY DO PLASTOVÉ JIMKY – VIZ VÝRĚS KANALIZACE  
P5 EL. KANÁL A POTRUBNÍ KANÁL S VÝVODEM MMO STROJOVNU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNIT  
VŠECHY POTRUBNÍ PROSTUPY MEZI STROJOVNOU A MÍSTNOSTÍM ZS PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNIT  
P6 OPRAVA STAV. PODLAHY (BET. MAZANINA), PODLAHU A VŠECHNY FUNDAMENTY OPATŘIT OMÝVATELNÝM NÁTĚREM (PUR/EPOXY)  
P7 POTRUBNÍ KANÁL MEZI STROJOVNOU A SNĚŽNOU JAMOU: BUDE ODKRÝT Z DŮVODU INSTALACE NOVÝCH TECHNOLOGIÍ, VNITŘNÍ POKRCH BUDE OPRAVEN A OPATŘEN IZOLAČNÍM NÁTĚREM, STAV. ŽELEBET. PANELOVÉ DÍLCE IZE 732/10 SE ZNOVU POUŽIJÍ, STAV. BETON PODLAHA BUDE ODTŘAŽENA A BUDE NAHRÁŽENA NOVOU ŠTĚRKOU S EPOXY NÁTĚREM – CELK. DĚLKA KANALU 22.000mm, VNITŘNÍ ŠÍŘKA 500mm, VNĚJŠÍ ŠÍŘKA 900mm  
P8 OPRAVA FASÁDY: ODSŤRANĚNÍ STAV. OBKLADU, OPRAVA JADR.OMÍTKY, NOVÁ PERLINA+ŠTĚŘKA, NOVÁ ŠTUKŠTĚŘKA (AKTIVNÍ ŠTUK)

- P10 SOUBOR PROSTUPŮ (VYTRÁNÍ+ZATĚSNĚNÍ) – CELKEM 4KS: 2xDN80, DN40, DN20+IZOLACE  
P11 NOVÁ OCEL. PLOŠINA 1400/1400: POROČOŠŤ NA OCELOVÉM RAMU, ZATÍŽENÍ 10kN, VÝŠROVEN ±0,000  
P12 NOVÁ PLASTOVÁ JIMKA ULOŽENÁ VE STAVAJÍCÍ JIMCE PRO ČERPADLA, PŘÍPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ  
P13 SNĚŽNÁ JAMA: VYČERPÁVACÍ ZATÍŽENÍ 46 kN, PE NÁDŘŽ – TL.STĚNÝ 8mm + ŽEBROVANÍ  
KVLÚ DEMONTAŽÍ NH3–TECHNOLOGIÍ. BUDE OSAŽEN NOVÝ UZÁVĚR S ŠESTI ODEHČENÍMI AÍ POKLOPY (CELKOVÁ PLOCHA UZÁVĚRŮ – POKLOPŮ JE 2,5x1,6m), ZATÍŽENÍ 50kN, GUMOVÉ DORAZY  
P14 STAVAJÍCÍ TEREN ZVÝŠŤ NA ÚROVEŇ KRYTÍ ZACHYTNÉ JIMKY (±0,000), POKRCH ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK  
P15 OPRAVA BETONU KOLEM ZACHYTNÉ JIMKY  
P16 OPRAVA STAVAJÍCÍ ŠACHTY, OPRAVNÍ STAV. LITINOVÉ ŠOUPĚ  
P17 OPRAVA VNITŘNÍCH POKRCHŮ ODVODNÝCH ZDÍ A STŘOPU (LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY, KOMPLETELNÍ NOVÁ VÝMALEBA)  
P18 NOVÝ ZPĚVNĚNÝ POKRCH – MEZI STAV. PARKOVIŠŤE A VRÁTA – ZAMK. BET. DLAŽBA NA ŠTĚRK. LOŽE (PLOCHA 16,5 M2)  
P19 NUCENÝ ODTAĤ VZDUCHU – DO STAV. PRŮDUCHU OSADIT VENTILÁTOR Ø150, DVEŘE DO ROZVODNÝ OPATŘIT VĚTR. MŘÍŽKOU NAD PODLAHOU  
P20

- NOVÉ KONSTRUKCE – BETONOVÝ ZÁKLAD NEBO KANÁL (KOLEKTOR)  
BOURANÉ KONSTRUKCE – ODSŤRANĚNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU NEBO KANALU (KOLEKTORU)  
VÝŠŤENÁ HRANA PODLAHY – PÁSOVNA 10/80 NA STOLATO, UKOTVENO TRNÝ, ZABETONOVÁNO DO MAZANINY, ŽÁR. POZINK.  
01–06 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Investor:	TJ BRUSLAŘSKÝ KLUB NOVÁ PAKA
akce:	HAVALOVA 1795, 509 01 NOVÁ PAKA
MODERNIZACE TECHNOLOGIE CHLAZENÍ ZS NOVÁ PAKA	
místo stavby:	Č.P. 1795, K.Ú. NOVÁ PAKA
stupeň dokumentace:	DODAVATELSKÁ PD
vypracoval:	ING.ARCH. MARTIN DOUBEK
zodpovědný projektant:	BC. JOSEF BERGER
část:	ING.ARCH. MARTIN DOUBEK
obsah:	STAVBNÍ ÚPRAVY

NÁVRH - PŮDORYS

1:50