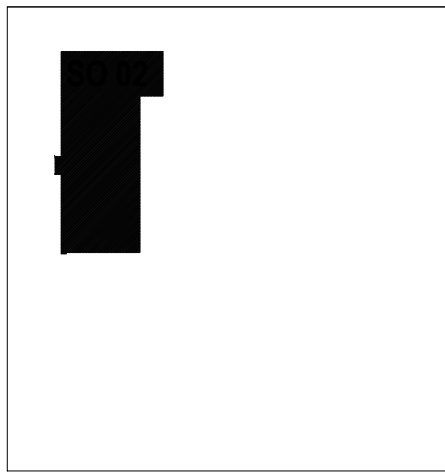


POZNÁMKY A LEGENDA:

- — — — — STÁLICI SVODNÉ POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE – VEDENO V ZEMI
- — — — — STÁLICI SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – VEDENO V ZEMI
- — — — — STÁLICI SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VEDENO V ZEMI
- — — — — PŘÍPOJNACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VEDENO VE ZDI, V PRŮJIZNĚ NEBO V PODLAŽE, PP-HT POTRUBÍ
- — — — — SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VEDENO POD STŘEŠÍM/V PODHLÉDU, PP-HT POTRUBÍ
- — — — — SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – OBEKTOVÁ – VEDENO V ZEMI, PVC-KG POTRUBÍ SNA, SNB
- — — — — SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – OBEKTOVÁ – VEDENO V ZEMI, PVC-KG POTRUBÍ SNA, SNB
- — — — — SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – AREÁLOVÁ – VEDENO V ZEMI, PVC-KG POTRUBÍ SNA, SNB
- — — — — SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – AREÁLOVÁ – VEDENO V ZEMI, PVC-KG POTRUBÍ SNA, SNB
- — — — — SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – OBEKTOVÁ – VEDENO POD STŘEŠÍM/V PODHLÉDU, SVAŘOVANÉ PE POTRUBÍ
- — — — — SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – OBEKTOVÁ – VEDENO V ZEMI, PVC-KG POTRUBÍ SNA, SNB
- — — — — SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – AREÁLOVÁ – VEDENO V ZEMI, PVC-KG POTRUBÍ SNA, SNB
- — — — — SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – AREÁLOVÁ PŘELOŽKA – VEDENO V ZEMI, PVC-KG POTRUBÍ SNA, SNB

WC – ZÁMĚRNÝ KLUZET + PŘÍSTĚTOVNÝ INSTALAČNÍ MODUL DO SKK, SE SPLACH. NÁDRŽKOU A TLAČNĚM, ODTOK DN110  
WG – BEZBĚHAROVÝ ZÁMĚRNÝ KLUZET + PŘÍSTĚTOVNÝ INSTALAČNÍ MODUL PRO TĚLESNÉ POSTŘEŽENÍ DO SKK, SE SPLACH. NÁDRŽKOU A S ODLUČENÍM PNEUMATICKÝM OVLADÁNÍM  
— INSTALACE A VYBAVENÍ DLE VÝHL. č. 398/2009 Sb.  
U – KERAMICKÉ UMÝVADLO + ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA DN50 PRO UMÝVADLA  
U – BEZBĚHAROVÉ UMÝVADLO S OTVOREM PRO BÍTEL, BEZ PŘEPĚKY + ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA DN50 PRO UMÝVADLA  
— INSTALACE A VYBAVENÍ DLE VÝHL. č. 398/2009 Sb.  
P – PISOÁŘ ZÁVĚSKÝ + PISOÁŘOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA S ODTOKEM DN50  
S – SPRCHOVÉ STÁNÍ (DODÁVKA STAVBY) + SPRCHOVÝ ŽLAB S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A VODOROVNÝM ODTOKEM DN50  
S1 – SPRCHOVÁ VÁNHOVA + ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA DN50 PRO SPRCHOVÉ MĚST  
S – BEZBĚHAROVÉ SPRCHOVÉ STÁNÍ (DODÁVKA STAVBY) + SPRCHOVÝ ŽLAB S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A VODOROVNÝM ODTOKEM DN50  
— INSTALACE A VYBAVENÍ DLE VÝHL. č. 398/2009 Sb.  
VL – STOLICI KERAMICKÁ VÝLETKA, S VODOROVNÝM ODTOKEM DN110  
PV – CELONEREZOVÁ PODLAHOVÁ VÝPOT. S MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI, PRŮTOK min.0,5 l/s, SE SVISLÝM ODTOKEM DN50/75/110, PACHOTĚSNOSTÍ I BEZ VODY V ŽAB. UZÁVĚRCE  
PV1 – CELONEREZOVÁ ODTOKOVÁ PODLAHOVÁ VANA 300x300mm PRO VYPOLŠTĚNÍ MÍCHO STROJE  
SVSLÝM ODTOK DN110, OSAZENÍ DO PODLAHY NA STAVBĚ PŘÍPŘÍSOBÍ DLE PODLAHOVÉ VANY A VYSPADOVÁNÉ PODLAHY  
OK – OČISTÍ KOS NA ROZKLDU LEŽNÉ KANALIZACE – SVISLÉ POTRUBÍ DN110 VYVĚSTI A PODLAŽE, OPATŘENÍ ZÁKLDU, POCHODI REZOVÍ TRAPAP. 300x300mm, OPRAVOVNÝM BLÍŽE ZVOLENO DLE TYPU PODLAHY  
VH – OČIŠŤOVÁNÍ KANALIZACE VYVĚSTI MIN. 500mm NAD STŘECHU A ZAKONČIT SOUPRAVOU VĚTRACÍ HLAVICE DN110  
SV – STŘEŠNÍ VÍTK SE SVISLÝM ODTOKEM DN110, PRŮTOK 5.6 l/s, SE SAMOREGULAČNÍM VÝHŘEVÁNÍM, ZÁCHYTIVÝ KOS  
VZ – VZT. JEDNOTKA – OVOV KOMBINÁCI  
ZU – VODNÍ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA S PŘÍPOJNOU MECHANICKOU ŽAB. UZ. (KULČÍKOU), DN32/DN40  
ZU1 – KALICH PRO OKAPY SE ZAPACHOVOU ZÁVĚSKOU, PP, DN32  
OS – DEŠŤOVÝ SVOD (DODÁVKA STAVBY) ZAKONČENÝ V ÚROVNI TERÉNU LPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENÍ  
LS1 – LITINOVÝ LPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENÍ DN110  
LS2 – LITINOVÝ LPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENÍ DN150  
NBK – INFOPOJACÍ BOD KANALIZACE  
R51-S – PŘETABROKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1000, S PACHOTĚSNÝM POKLOPEM SE ZÁTIŽENÍM DN400  
AN – PŘETABROKOVANÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD O OBJEMU 20m<sup>3</sup>, ROZMĚRY 5500x2800x2000mm, 2x VSTUPNÍ KORMA Z PŘETABROKOVANÝCH TRÁVKA, S PACHOTĚSNÝM POKLOPEM SE ZÁTIŽENÍM DN400  
O2 – ODOVOZOVACÍ ŽLAB, POLYMERBETON, LITINOVÝ KOS, ZÁTIŽENÍ DN400, h=30m, ODTOK 8x DN110  
— VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ SVODY A VNITŘNÍ SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU PROVEDENY ZE SVAŘOVANÉHO PE POTRUBÍ, KOMPLETNÍ SYSTÉM VČETNĚ KOTVENÍ, TVAROVK, ATO.  
— PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE ČSN 75 6760 A MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ  
— TYPY ZAŘÍZENÍCH PŘEMĚTO UPRĚSNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI  
— PŘÍPOJNACÍ POTRUBÍ VESTI KE SPADU JE SVODNÉ POTRUBÍ V ZEMI MIN. 20.  
— KONDENZÁT OD VZT. POTRUBÍ, VZT. A KLIMA JEDNOTEK SVĚST PŘES SIFON DO NEJBLÍŽŠÍ KANALIZACE  
— KANALIZACI ODVĚTRAT MIN. 500mm NAD STŘECHU, A ZAKONČIT SOUPRAVOU VĚTRACÍ HLAVICE  
— V LMP VE VÝŠCE 1.0m (PŘÍP. DLE MOŽNOSTI) OD ČISTÉ PODLAHY OSAZIT DO STOLPÁČEK  
A DEŠŤOVÝ SVOD ČISTIT TĚMISTY O PŘÍSLUŠNÉ IMUNITY  
— PŘED ZAHLÁŠENÍM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ JE NUTNO ABY GENERALNÍ DODAVATEL PROVEDL KODOROVACÍ REMESL, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI ŘEŠIT S PROJEKTNÍM  
— PŘED ZAHLÁŠENÍM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚST ZAMĚŘENÍ A VYTVOŘENÍ VŠECH SÍTÍ  
A PROVÁŘENÍ KANALIZACE PŘÍPŘÍSOBÍ ZÁSTĚVNÍM HODNĚNÍM  
— JE-LI V DOKUMENTACI DODROVNÁ NEJAKÝ KONKRETNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, NA SE ZA TO, ŽE JE TÍM  
DETNOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NABÍZEN VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE SROVNATELNOU

SCHEMA:



±0.000=276.80

PŘÍŠTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA					
Tyršovo náměstí č.p. 249 a II, Chrudim II, k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2					
SPEC. OBJEDNATEL	Investor:				Č.p. 1095
	Město Chrudim, Besselovo náměstí 77, Chrudim 537 01				
GENERALNÍ PROJEKTANT	Objednatel:				Autorizováno
	Město Chrudim, Besselovo náměstí 77, Chrudim 537 01				
PROJEKTANT	Zodpovědný projektant:		Hlavní inženýr projektu:		Ing. Otakar VAŠÁK
	Ing. Otakar VAŠÁK		Kreslil:		
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant:		Výpracovník:		Autorizováno
	Ing. Jaroslav BĚLOHRADSKÝ		Tomáš AUBRECHT		
IDENTIFIKACE PROJEKTU	UNIVERS Světla a hlasy				měřítko:
	UNIVERS Světla na Sázavce, s.r.o., Sázavka 113, 582 44 Sázavka, tel.: +420 775 723 275				
státní dokumentace:		profesní část:		datum expedice:	
DPS		D.1.4.a - ZTI		03/2022	
základka:		název výkresu:		číslo výkresu:	
62016		DISPOZICE KANALIZACE - STŘECHA - SO02		D.1.4.a-17	