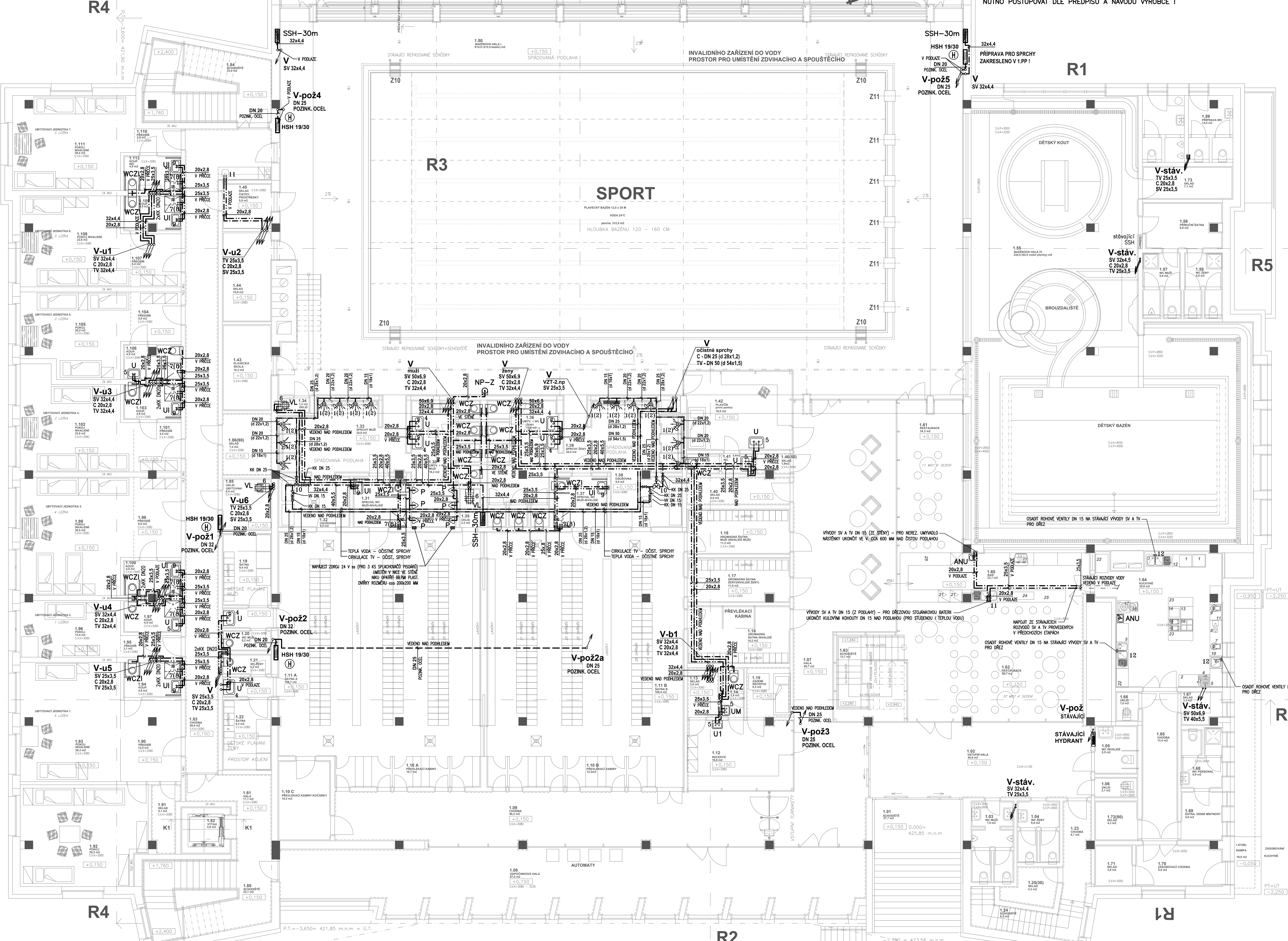


PŮDORYS 1.NP
VODOVOD
M 1:75

POZN.:
SPOJOVÁNÍ PPR (PP-3) POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POLYFUZNÍM SVÁŘOVÁNÍM, SPOJOVÁNÍ POZINK. POTRUBÍ ZÁVITOVÝMI SPOJY
PŘI MONTÁŽI PLASTOVÉHO POLYPROPYLENOVÉHO ČI OCEL. POZINKOVANÉHO POTRUBÍ JE NUTNO DODRŽET
PŘEDPISY DANÝ VÝROBCEM POTRUBÍ.
HLAVNÍ LEŽATÝ ROZVOD VODY BUDE ZVŠEN POD STŘEPEM 1.PP.
LEŽATÉ ROZVODY BUDOU VEDENY SKRYTĚ POD STŘEPEM - PŘEVAŽNĚ V PROSTORU POHLEDU
SPÁDOVÁNÍ LEŽATÉHO ROZVODU STUDENÉ VODY PITNÉ A POŽÁRNÍ VODY
BUDE PROVEDENO VE SKLONU MIN. 0,3 ‰ SMĚREM K HLAVNÍM ÚZÁVĚRŮM VNITŘNÍHO VODOVODU
ROZVODY TUV A CÍRKULACE BUDOU SPÁDOVÁNY VE SKLONU MIN. 0,3 ‰ SMĚREM K PŘÁVODU TUV
PŘÍPOJKA VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO (NENÍ-U) UVEDENO JINAK) V DRAŽKÁCH VE STĚNÁCH
PŘÍPOJKA POTRUBÍ BUDE SPÁDOVÁNA VE SKLONU MIN. 0,3 ‰
K VÝTOKOVÝM ARMATURÁM - K NEUZÁVĚRĚNÉ VĚTVI
JSOU NÁVRŽENY JEDNOKOVÉ VÝTOKOVÉ ARMATURY S ROZČETÍ DLE VÝROBCE NÁSTĚNNÉ ČI STOUJÁNKOVÉ V PROVEDENÍ CHROM.
VZORKY MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENY ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ
OSTANNÍ ARMATURY NA ROZVODY VODY - UZÁVĚRAČI, POJISTNÉ, SPECIÁLNÍ BUDOU DODÁNY
V PROVEDENÍ MOSAZ TLAKOVÉ RADY PN 16
VĚŠKERA VEDENÍ VODY V OBJEKTU VČETNĚ UZÁVĚRAČŮ
ARMATUR MUSÍ BÝT VIDITELNĚ OZNAČENA CÍDULKAMI, ŠTÍTKY, ...
VĚŠKERY SPOJOVACÍ MATERIÁL, KONZOLE, OCHYT, ŠROUBY ATD. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI
VŠECHNY PRÁCE PROVĚST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN !
VĚŠKERA VODOVODNÍ POTRUBÍ VČETNĚ VŠECH ARMATUR
MUSÍ VYHOVOVAT NA PN 16 !
POZOR NA KOORDINACI S ROZVODY ELEKTRO, VZT, TOPENÍ, CHLAZENÍ !
POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY - SPECIFIKACE MATERIÁLU

Plavecký bazén
DOMAŽLICE
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

- LEGENDA
NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY + IZOLACE
MATERIÁL ROZVODU PPR (POTRUBÍ S 3,2 - PN 16)
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY + IZOLACE
MATERIÁL ROZVODU PPR (POTRUBÍ STABÍ 3,2 - PN 20)
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
POTRUBÍ STABÍ - TRÁVŘSTVÁ TRUBKA - VNITŘNÍ POLYPROPYLENOVÁ, TLouŠŤKA STĚNY
JAKO TRUBKA S 3,2 (PN16), SPOJENÁ S HLINIKOVOU VRSTVOU A NÁSLEDNĚ PŘEKRYTA
VNĚJŠÍ POLYPROPYLENOVOU VRSTVOU
NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY + IZOLACE
MATERIÁL ROZVODU PPR (POTRUBÍ STABÍ 3,2 - PN 20)
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
POTRUBÍ STABÍ - TRÁVŘSTVÁ TRUBKA - VNITŘNÍ POLYPROPYLENOVÁ, TLouŠŤKA STĚNY
JAKO TRUBKA S 3,2 (PN16), SPOJENÁ S HLINIKOVOU VRSTVOU A NÁSLEDNĚ PŘEKRYTA
VNĚJŠÍ POLYPROPYLENOVOU VRSTVOU
NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY + IZOLACE
MATERIÁL ROZVODU POZINK. OCEL
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY PRO OČIŠTNÉ SPRCHY + IZOLACE
MATERIÁL ROZVODU NEREZ. OCEL (GEBERT MAPRESS) VČETNĚ LISOVANÝCH TVAROVK
VE VÝKRESU OZNAČENO DN A TAKÉ VNĚŠNÍ PRŮMĚR x TL. STĚNY
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY PRO OČIŠTNÉ SPRCHY + IZOLACE
MATERIÁL ROZVODU: NEREZ. OCEL (GEBERT MAPRESS) VČETNĚ LISOVANÝCH TVAROVK
VE VÝKRESU OZNAČENO DN A TAKÉ VNĚŠNÍ PRŮMĚR x TL. STĚNY
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU



- NOVÉ STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ VODY
SV - STUDENÁ PITNÁ VODA
TV - TEPLÁ VODA
C - CÍRKULACE TV
NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYPU: HSH 19/30 SE SKŘÍNÍ (NAPŘ. HASL)
S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DÉLKY 30 M, Ø HADICE 19 MM
SYSTÉM S INSTALACÍ DO STĚNY, VELIKOST SKŘÍNE 698x698x182 MM,
VÝŠKA STŘEDU SKŘÍNE 1300 MM NAD PODLAHOU
NOVÁ NEREZOVÁ SKŘÍŇ S HADICÍ SLOŽENÁ Z:
- NEREZOVÉ UZÁVÍRATELNÉ SKŘÍŇOVÉ ROZMĚRY 650x650x250 MM
UMÍSTĚNÉ DO VÝKLINKU VE STĚNĚ
MATERIÁL CELE SKŘÍŇE - NEREZOVÁ OCEL TR. 316 - CHEMICKY A CHLORU ODOULNÁ
VODNÁ DO PROSTORU VĚJEJNÉHO BAZÉNU
- NAVLÉČHO BUBNU UMÍSTĚNÉHO NA VÝKLONNÉM RAMENI
- MANUÁLNĚ OVLÁDANÉHO KULOVÉHO KORBOUTU DN 25
- TVAROVÉ STÁLE HADICE JEMNOSTI SVĚTLOSTI DN 19 MM, DÉLKY 30 M
- SPRCHOVÉ UZÁVÍRATELNÉ PRODUKCE
HADICE S UVEDENÝM KOMPONENTY URČENÁ K OPLACHU PODLAHY

POPIS VODOVODNÍCH ARMATUR V 1.NP

OZNACENÍ	POPIS KOMPLETU	POČET	REFERENČNÍ PŘÍKLAD
1	TAJNÝ SPRCHOVÝ VENTIL PRO VETVALU DO 20 1/2" S AUTOMATICKOU UZÁVÍRAKOU SPRCHOVÝ VENTIL S NEREZOVOU HADICÍ DÉLKY 30 M, Ø HADICE 19 MM, NA STROJNĚ NÁD ROZVODNÝM KORBOUTU VENTILU PŘÍSLUŠNÝM K 19 MM S TĚM PŘÍSLUŠNÝM VÝKRESU VÝKRESU SPRCHOVÝ VENTIL S NEREZOVOU HADICÍ DÉLKY 30 M, Ø HADICE 19 MM, NA STROJNĚ NÁD ROZVODNÝM KORBOUTU VENTILU PŘÍSLUŠNÝM K 19 MM S TĚM PŘÍSLUŠNÝM VÝKRESU VÝKRESU	14 ks	TECHNICKÝ PŘÍKLAD 128 (Dělník)
2	SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE	14 ks	TECHNICKÝ PŘÍKLAD 128 (Dělník)
4	TAJNÝ SPRCHOVÝ VENTIL PRO VETVALU DO 20 1/2" S AUTOMATICKOU UZÁVÍRAKOU SPRCHOVÝ VENTIL S NEREZOVOU HADICÍ DÉLKY 30 M, Ø HADICE 19 MM, NA STROJNĚ NÁD ROZVODNÝM KORBOUTU VENTILU PŘÍSLUŠNÝM K 19 MM S TĚM PŘÍSLUŠNÝM VÝKRESU VÝKRESU	6 ks	TECHNICKÝ PŘÍKLAD 128 (Dělník)
5	SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE	6 ks	TECHNICKÝ PŘÍKLAD 128 (Dělník)
6	SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE	3 ks	TECHNICKÝ PŘÍKLAD 128 (Dělník)
7	SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE	9 ks	TECHNICKÝ PŘÍKLAD 128 (Dělník)
8	SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE	9 ks	TECHNICKÝ PŘÍKLAD 128 (Dělník)
9	SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE	7 ks	TECHNICKÝ PŘÍKLAD 128 (Dělník)
10	SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE	2 ks	TECHNICKÝ PŘÍKLAD 128 (Dělník)
11	SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE	2 ks	TECHNICKÝ PŘÍKLAD 128 (Dělník)
12	SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE SPRCHOVÝ HADICÍ 1/2" OCELOVÝ PRO MANUÁLNÍ, MĚKČÍ PRO VÝKRESU JE	3 ks	TECHNICKÝ PŘÍKLAD 128 (Dělník)

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.4 VODOVOD, KANALIZACE
Ing. arch. Pavel LESEK Ing. Martin LÚŠKA František KADANĚ František KADANĚ
MÍSTO STAVBY: MÍSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344-20 DOMAŽLICE
MÍSTO STAVBY: PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PLAVECKÝH 240, 344 01 DOMAŽLICE
MÍSTO STAVBY: PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PLAVECKÝH 240, 344 01 DOMAŽLICE
PŮDORYS 1.NP - VODOVOD
1:75 9.