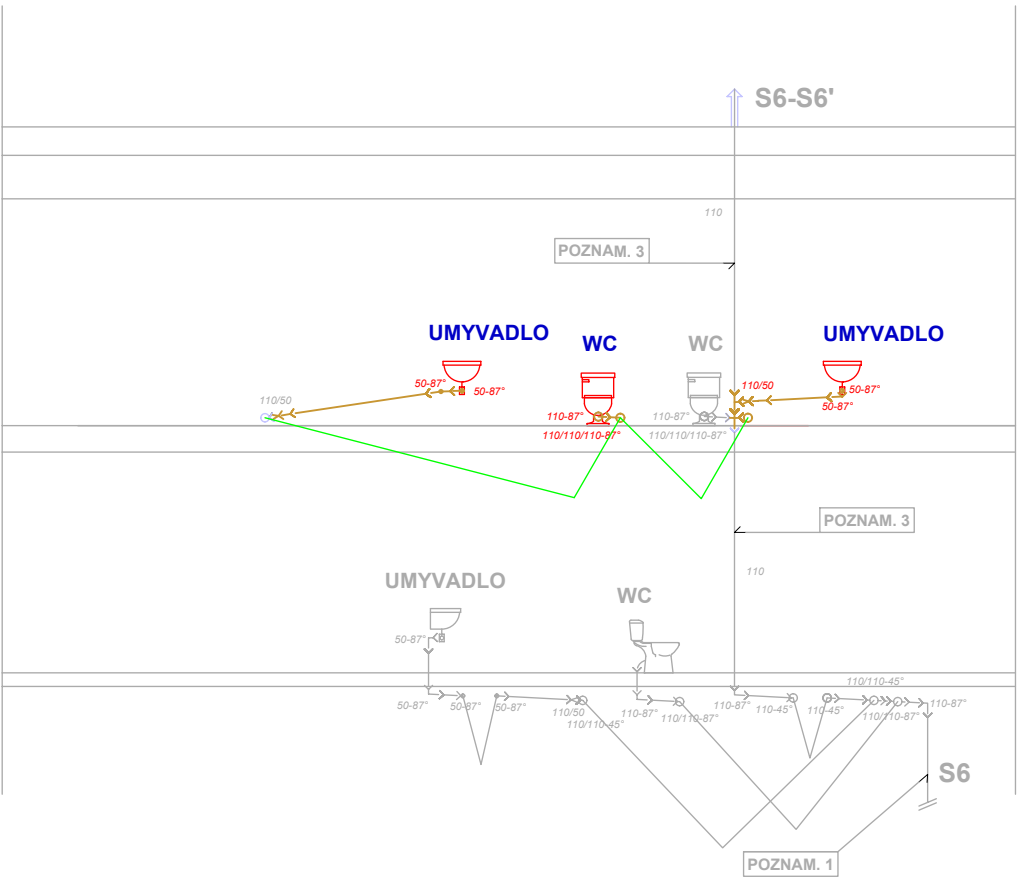


PODÉLNÝ PROFIL STOUPACÍM POTRUBÍM KANALIZACE | S6-S6'



POZNÁMKY:

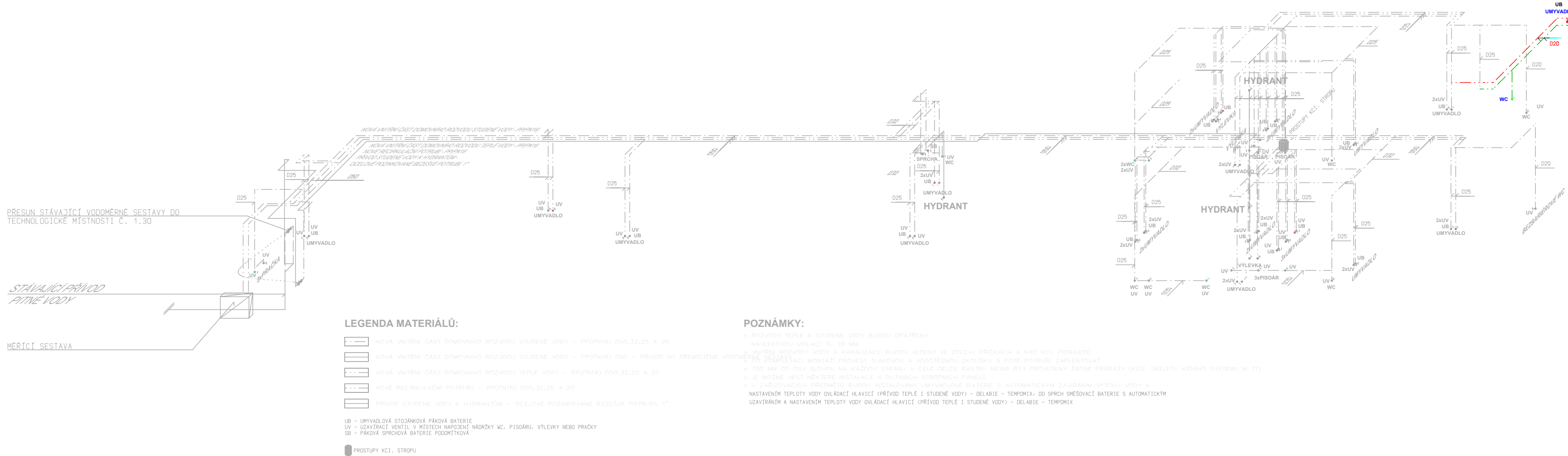
- NOVÉ ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDOU VEDENY VE ZDECH, PŘÍČKÁCH A NAD KCI PODHLADU.
- PO KOMPLETACI MONTÁŽI PROVÉST TLAKOVOU A VODOTĚSNOU ZKOUŠKU A POTÉ POTRUBÍ ZAPLENTOVAT.
- VŠECHNY STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU DN110.
- 700 MM OD OSY SLOUPU NA KAŽDOU STRANU V CELE DÉLCE RASTRU NESMÍ BÝT PROVEDENY ŽADNÉ PRŮRAZY (KČE, SKELETU KČNÍHO SYSTÉMU M 71).
- JE MOŽNÉ VEST NĚKTERÉ INSTALACE V DUTINÁCH STROPNÍCH PANELO.
- VŠECHNY STROPNÍ PANELE BUDOU VYKONÁVÁNY S POUŽITÍM STROPNÍHO SYSTÉMU M 71.
- NASTAVENÍ TEPLoty VODY OVLÁDACÍ HLAVICÍ (PŘÍVOD TEPLÉ I STUDENÉ VODY) - DELABIE - TEMPOMIX. DO SPRCH SMĚSOVACÍ BATERIE S AUTOMATICKÝM UZAVÍRÁNÍM A NASTAVENÍM TEPLoty VODY OVLÁDACÍ HLAVICÍ (PŘÍVOD TEPLÉ I STUDENÉ VODY) - DELABIE - TEMPOMIX.

POZNÁMKA 1:  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE DN110 DĚLE VYUŽITO PRO POTŘEBY OBJEKTU. NUTNÉ ODSTRANIT POTRUBÍ V CELE VÝŠI.  
TZN. ODSTRANIT ODVĚTRÁNÍ NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A POD PODLAHU 1.NP BUDE ODŘÍZNUTO A PROVEDENO PROPOJENÍ S NOVÝMI POTRUBÍ SPLÁŠ. KANALIZACE

POZNÁMKA 2:  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE DN110 DĚLE VYUŽITO PRO POTŘEBY OBJEKTU. NUTNÉ ODSTRANIT POTRUBÍ V CELE VÝŠI.  
TZN. ODSTRANIT ODVĚTRÁNÍ NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A POD PODLAHU 1.NP BUDE ODŘÍZNUTO A PROVEDENO PŘETÁŽOVÁNÍ A PROPOJENÍ S NOVÝMI POTRUBÍ SPLÁŠ. KANALIZACE

POZNÁMKA 3:  
NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE DN110 BUDE VYVEDENO MIN. 0,5 M NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠT. KDE BUDE OPATŘENO ODVĚTRÁNÍ HLAVICÍ (NUTNÉ UDELAT PRŮRAZY VE STROP. KČI.).

SCHÉMA ROZVODŮ VODY-AXONOMETRIE



POZNÁMKY:

- ROZVODY TEPLÉ A STUDENÉ VODY BUDOU OPATŘENY NÁLEKOVOU IZOLACÍ TL 10 MM.
- VNITŘNÍ ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDOU VEDENY VE ZDECH, PŘÍČKÁCH A NAD KCI PODHLADU.
- PO KOMPLETACI MONTÁŽI PROVÉST TLAKOVOU A VODOTĚSNOU ZKOUŠKU A POTÉ POTRUBÍ ZAPLENTOVAT.
- VŠECHNY STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU DN110.
- 700 MM OD OSY SLOUPU NA KAŽDOU STRANU V CELE DÉLCE RASTRU NESMÍ BÝT PROVEDENY ŽADNÉ PRŮRAZY (KČE, SKELETU KČNÍHO SYSTÉMU M 71).
- JE MOŽNÉ VEST NĚKTERÉ INSTALACE V DUTINÁCH STROPNÍCH PANELO.
- VŠECHNY STROPNÍ PANELE BUDOU VYKONÁVÁNY S POUŽITÍM STROPNÍHO SYSTÉMU M 71.
- NASTAVENÍ TEPLoty VODY OVLÁDACÍ HLAVICÍ (PŘÍVOD TEPLÉ I STUDENÉ VODY) - DELABIE - TEMPOMIX. DO SPRCH SMĚSOVACÍ BATERIE S AUTOMATICKÝM UZAVÍRÁNÍM A NASTAVENÍM TEPLoty VODY OVLÁDACÍ HLAVICÍ (PŘÍVOD TEPLÉ I STUDENÉ VODY) - DELABIE - TEMPOMIX.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY - PP(PN16) D50,32;25 A 20
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY - PP(PN16) D50,32;25 A 20
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU TEPLÉ VODY - PP(PN16) D50,32;25 A 20
- NOVÉ RECIRKULAČNÍ POTRUBÍ - PP(PN16) D50,32;25 A 20
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ ROZVODY SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE (VEDENO POD ZÁKLADOVOU DESKOU) EVENTUÁLNĚ V KČI PODLAHY, KČI ZDI A PŘÍČEK - PP
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY - PP(PN16) D50,32;25 A 20
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU TEPLÉ VODY - PP(PN16) D50,32;25 A 20
- NOVÉ ROZVODY SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE (VEDENO POD ZÁKLADOVOU DESKOU) EVENTUÁLNĚ V KČI PODLAHY, KČI ZDI A PŘÍČEK - PP

UB - UMYVADLOVÁ STODÁKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE  
UV - UZAVÍRAČE VENTIL V MÍSTECH NÁPĚVNÉ NEROKY WC, PÍŠKARU, VÝLEVKY NEBO PRACKY  
SB - PÁKOVÁ SPRCHOVÁ BATERIE, PODMŮTKA

PROSTUPY KČI, STROPŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY - PP(PN16) D50,32;25 A 20
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU TEPLÉ VODY - PP(PN16) D50,32;25 A 20
- NOVÉ RECIRKULAČNÍ POTRUBÍ - PP(PN16) D50,32;25 A 20
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ ROZVODY SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE (VEDENO POD ZÁKLADOVOU DESKOU) EVENTUÁLNĚ V KČI PODLAHY, KČI ZDI A PŘÍČEK - PP
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY - PP(PN16) D50,32;25 A 20
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU TEPLÉ VODY - PP(PN16) D50,32;25 A 20
- NOVÉ ROZVODY SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE (VEDENO POD ZÁKLADOVOU DESKOU) EVENTUÁLNĚ V KČI PODLAHY, KČI ZDI A PŘÍČEK - PP

POZNÁMKY:

- ROZVODY TEPLÉ A STUDENÉ VODY BUDOU OPATŘENY NÁLEKOVOU IZOLACÍ TL 10 MM.
- VNITŘNÍ ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDOU VEDENY VE ZDECH, PŘÍČKÁCH A NAD KCI PODHLADU.
- PO KOMPLETACI MONTÁŽI PROVÉST TLAKOVOU A VODOTĚSNOU ZKOUŠKU A POTÉ POTRUBÍ ZAPLENTOVAT.
- VŠECHNY STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU DN110.
- 700 MM OD OSY SLOUPU NA KAŽDOU STRANU V CELE DÉLCE RASTRU NESMÍ BÝT PROVEDENY ŽADNÉ PRŮRAZY (KČE, SKELETU KČNÍHO SYSTÉMU M 71).
- JE MOŽNÉ VEST NĚKTERÉ INSTALACE V DUTINÁCH STROPNÍCH PANELO.
- V ZÁŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU INSTALOVÁNY UMYVADLOVÉ BATERIE S AUTOMATICKÝM ZAVÍRÁNÍM VÝTOKU VODY A NASTAVENÍM TEPLoty VODY OVLÁDACÍ HLAVICÍ (PŘÍVOD TEPLÉ I STUDENÉ VODY) - DELABIE - TEMPOMIX. DO SPRCH SMĚSOVACÍ BATERIE S AUTOMATICKÝM UZAVÍRÁNÍM A NASTAVENÍM TEPLoty VODY OVLÁDACÍ HLAVICÍ (PŘÍVOD TEPLÉ I STUDENÉ VODY) - DELABIE - TEMPOMIX.

POZNÁMKA 1:  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE DN110 DĚLE VYUŽITO PRO POTŘEBY OBJEKTU. NUTNÉ ODSTRANIT POTRUBÍ V CELE VÝŠI.  
TZN. ODSTRANIT ODVĚTRÁNÍ NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A POD PODLAHU 1.NP BUDE ODŘÍZNUTO A PROVEDENO PROPOJENÍ S NOVÝMI POTRUBÍ SPLÁŠ. KANALIZACE

POZNÁMKA 2:  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE DN110 DĚLE VYUŽITO PRO POTŘEBY OBJEKTU. NUTNÉ ODSTRANIT POTRUBÍ V CELE VÝŠI.  
TZN. ODSTRANIT ODVĚTRÁNÍ NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A POD PODLAHU 1.NP BUDE ODŘÍZNUTO A PROVEDENO PŘETÁŽOVÁNÍ A PROPOJENÍ S NOVÝMI POTRUBÍ SPLÁŠ. KANALIZACE

POZNÁMKA 3:  
NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE DN110 BUDE VYVEDENO MIN. 0,5 M NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠT. KDE BUDE OPATŘENO ODVĚTRÁNÍ HLAVICÍ (NUTNÉ UDELAT PRŮRAZY VE STROP. KČI.).

LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A VYBAVENÍ ŘEŠENÉ PŮVODNÍ P.D.
- DOPLNĚNÁ VNITŘNÍ ČÁST ROZVODU STUDENÉ VODY PP (PN 16) D20 - AKTUALIZACE
- DOPLNĚNÁ VNITŘNÍ ČÁST ROZVODU TEPLÉ VODY PP (PN 16) D20 - AKTUALIZACE
- DOPLNĚNÁ VNITŘNÍ ČÁST ROZVODU PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE PP, Dn50, 110 - AKTUALIZACE

Zpracovatel : <b>A3 detail</b> A3 detail s.r.o., U Stadionu 841, 434 01, Most, IČ:64651509		Investor: <b>MĚSTO LITVÍNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 11 LITVÍNOV, 436 01</b>		Objednatel: <b>MĚSTO LITVÍNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 11 LITVÍNOV, 436 01</b>	
Řízení projektu: Bc. Rostislav Tomáš		podpis:		Název a účel díla: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DRUŽINY č.p. 125, ulice ŠKOLSKÁ LITVÍNOV - JANOV - AKTUALIZACE</b>	
Stupeň projektové dokumentace : DSP					
Zodpovědný projektant : Bc. Rostislav Tomáš		podpis:		Název přílohy: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP ÚPRAVA ROZVODŮ TZB</b>	
Vypracoval : Bc. Rostislav Tomáš		podpis:			
		Datum: 03/2017		Číslo výkresu: 14	
Počet formátů: 4 A 4		Měřítka: 1 : 100		Identifikační číslo dokumentu: 2017/324	