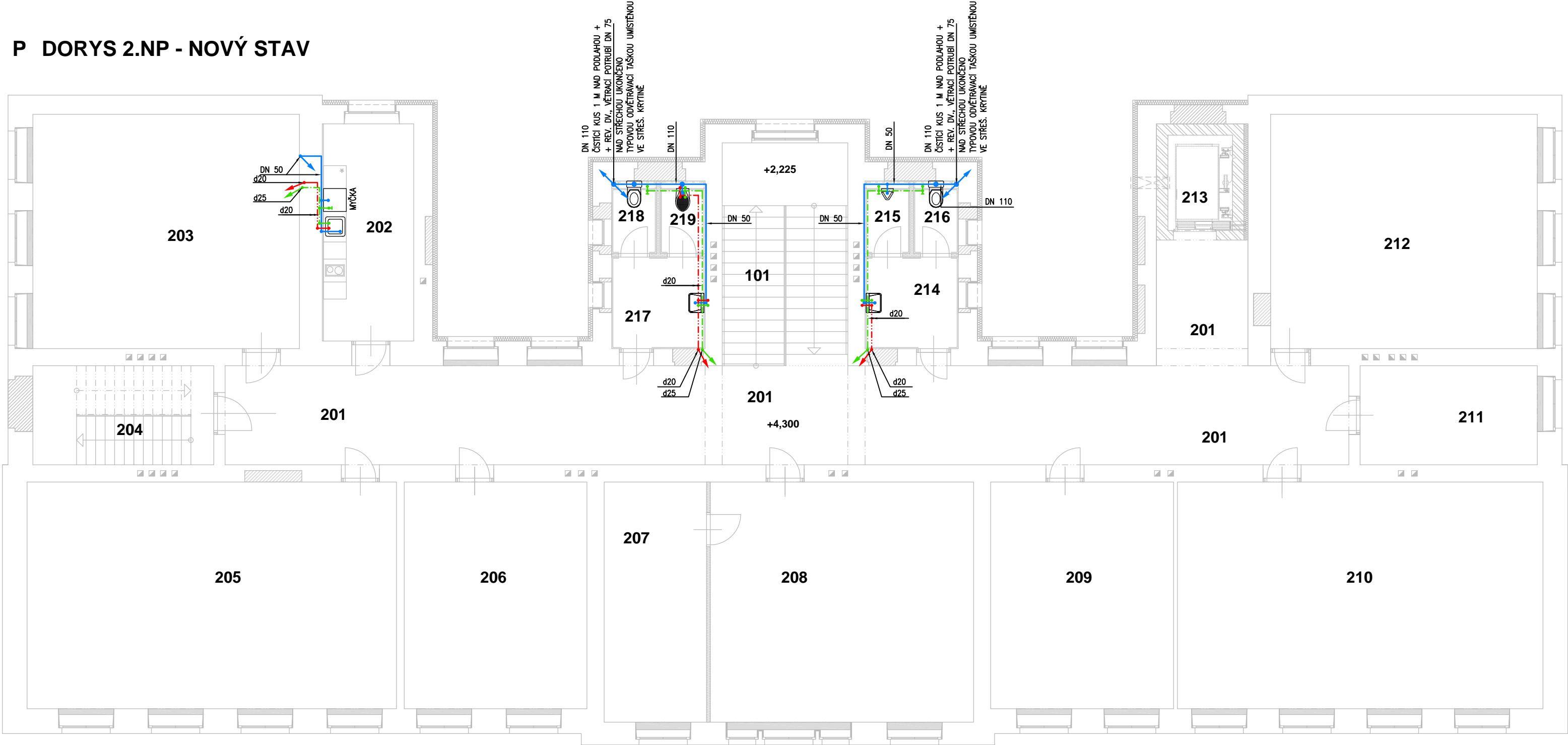


P DORYS 2.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁL :

- NOVÉ ROZVODY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP DN 110, 75 A 50, VEDENÉ VE ZDECH A PŘÍČKÁCH NEBO V PODLAŽE
- PP DN 110 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE K WC MÍSÁM, VÝLEVCE PP DN 50 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE K DŘEZU, MYČCE, UMYVADLŮM, PISOÁRU
- PP DN 75 – ODVĚTRÁNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY – PP(PN16) d25 – STOUPACÍ POTRUBÍ, d 20 – OD STOUPACÍHO POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, VEDENO V PODLAŽE NEBO VE ZDECH A PŘÍČKÁCH
- NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU TEPLÉ VODY – PP(PN16) d 20 – STOUPACÍ POTRUBÍ I ROZVOD K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, VEDENO V PODLAŽE NEBO VE ZDECH A PŘÍČKÁCH
- NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY

POZNÁMKY:

- ROZVODY TEPLÉ A STUDENÉ VODY BUDOU OPATŘENY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 10 MM
- VNITŘNÍ ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDOU VEDENY VE ZDECH, PŘÍČKÁCH NEBO V PODLAŽE
- PO KOMPLETACI MONTÁŽI PROVĚST TLAKOVOU A VODOTĚSNOU ZKOUŠKU A POTÉ POTRUBÍ ZAPLENTOVAT
- U UMYVADEL BUDOU POUŽITY PÁKOVÉ STOJÁNKOVÉ UMYVADLOVÉ BATERIE, JSOU NAVRŽENY ZÁVĚSNÉ ZÁCHODOVÉ MÍSY VČETNĚ ZAZDÍVANÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU, U DŘEZU BUDE POUŽITA PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE, PISOÁR BUDE VČETNĚ SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU – ELEKTRONICKÉHO (SPLACHOVÁNÍ AUTOMATICKY), VÝLEVKOVÁ MISA VČETNĚ ZAZDÍVANÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU A PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERIE, U VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU INSTALOVÁNY ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY
- NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SE NAPOJÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V 1.PP BUDOVY
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY SE NAPOJÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ V PODLAŽE SUTERÉNU ZA HLAVNÍM VODOMĚREM OBJEKTU
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE VEDENO OD NOVÝCH ELEKTRICKÝCH BOILERŮ NA 120 L, UMÍSTĚNÝCH POD STROPEM 3 BOILERY UMÍSTĚNÝ VE SPRŠE V 1.NP, V ÚKLIDOVÉ KOMOŘE V 1.NP, V KONZERVÁTORSKÉ DÍLNĚ V 1.NP
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, JIŽ NEPOTŘEBNÉ SE VŠECHNY ODSTRANÍ VIZ. VÝKRES BOURACÍ PRÁCE VČETNĚ ROZVODŮ, KTERÉ SE ZASLEPI NEBO ODSTRANÍ VE VŠECH PATRECH ODSTRANIT : STARÉ NEVYUŽÍVANÉ ZTI: 100 Mb – VODOVODNÍ POTRUBÍ, 100 Mb– KANALIZACE
- NOVÉ DVĚ STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ JSOU VYVEDENY NAD STŘEŠNÍ PÍLAŠŤ – ODVĚTRÁNO – TYPOVÁ ODVĚTRÁVACÍ TAŠKA, UMÍSTIT NOVĚ DO STŘEŠNÍ KRYTINY
- V BUDOVĚ, KDE NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽE, BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHA VYBOURÁNA A PO REALIZACI ROZVODŮ PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI
- U KANALIZACE SE UMÍSTÍ ČISTIČÍ KUSY VČETNĚ REVIZNÍCH DVÍŘEK V 1.NP A 2.NP. V SUTERÉNU SE UMÍSTÍ ČISTIČÍ KUSY DO REVIZNÍCH ŠACHET. DÁLE SE OSADÍ UZÁVÍRACÍ VENTILY PŘED KAŽDÝ EL. BOILER NA POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY
- U VODY UZÁVÍRACÍ VENTILY NA POTRUBÍ STUDENÉ VODY SE UMÍSTÍ POD STROPEM SUTERÉNU NA KAŽDÉ ODOBOČCE V HLAVNÍ CHODBĚ A PŘED A ZA VODOMĚREM V KOTELNĚ V 1.NP

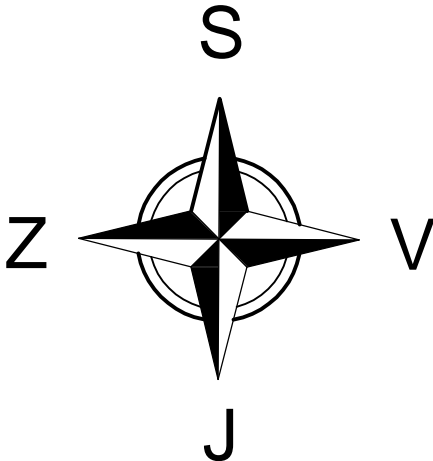
TABULKA MÍSTNOSTÍ 2. NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA
101	SCHODIŠTĚ	19,30	VYČISTÍ, NOVĚ PŘEBROUSÍ ŽULOVÉ STUPNĚ, KER. SOKL.	
201	CHODBA	89,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
202	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	14,07	LINOLEUM	PVC LEPENO, VČ. SOKLŮ, KER. OBKLAD ZA
203	KONFERENCEČNÍ MÍSTNOST	43,37	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
204	SCHODIŠTĚ	12,35	STÁVAJÍCÍ	
205	DEPOZITÁŘ	58,15	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
206	DEPOZITÁŘ	28,78	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
207	KANCELÁŘ ODBORNÉ PRACOVNICE	17,13	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
208	STUDOVNA	44,20	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
209	DEPOZITÁŘ	28,78	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
210	DEPOZITÁŘ	57,55	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
211	DEPOZITÁŘ	12,20	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
212	DEPOZITÁŘ	43,76	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
213	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,25	STÁVAJÍCÍ	
214	PŘEDSÍŇ WC–MUŽI	5,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
215	WC – KABINA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
216	WC – KABINA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
217	PŘEDSÍŇ WC–ŽENY	5,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
218	WC – KABINA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
219	ÚKLID	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ

KUCH. LÍMKOU

KAZETOVÝ PODHLED, V=2,7 M  
KAZETOVÝ PODHLED, V=2,7 M  
KAZETOVÝ PODHLED, V=2,7 M  
KAZETOVÝ PODHLED, V=2,7 M  
KAZETOVÝ PODHLED, V=2,7 M  
KAZETOVÝ PODHLED, V=2,7 M

CELKEM: 474,57



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ	<b>LUBOŠ BENEDA</b> <b>ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE</b> <b>IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008</b> <b>PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11</b> <b>301 36 PLZEN</b>	
OBEC: ROKYCANY	STAVEBNÍ ÚŘAD: ROKYCANY			
INVESTOR: ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOPECKÉHO SADY 2, 301 00 PLZEŇ				
<b>REKONSTRUKCE OBJEKTU MLÁDEŽNÍKŮ 228, ROKYCANY</b> <b>2. ETAPA – ZMĚNA VYUŽITÍ OBJEKTU</b> <b>PRO POTŘEBY ZÁPADOČESKÉHO MUZEJA V PLZNI</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.4) TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4)A) ZTI			RAZÍTKO:	
			DATUM:	02.2016
			STUPEŇ:	PROJEKT
			Č. ZAKÁZKY:	201601
			FORMÁT:	3x44
PŮDORYS 2.NP – ZTI			MĚŘ.: 1:100	D.1.4.A) 4. Č. VÝKR.: