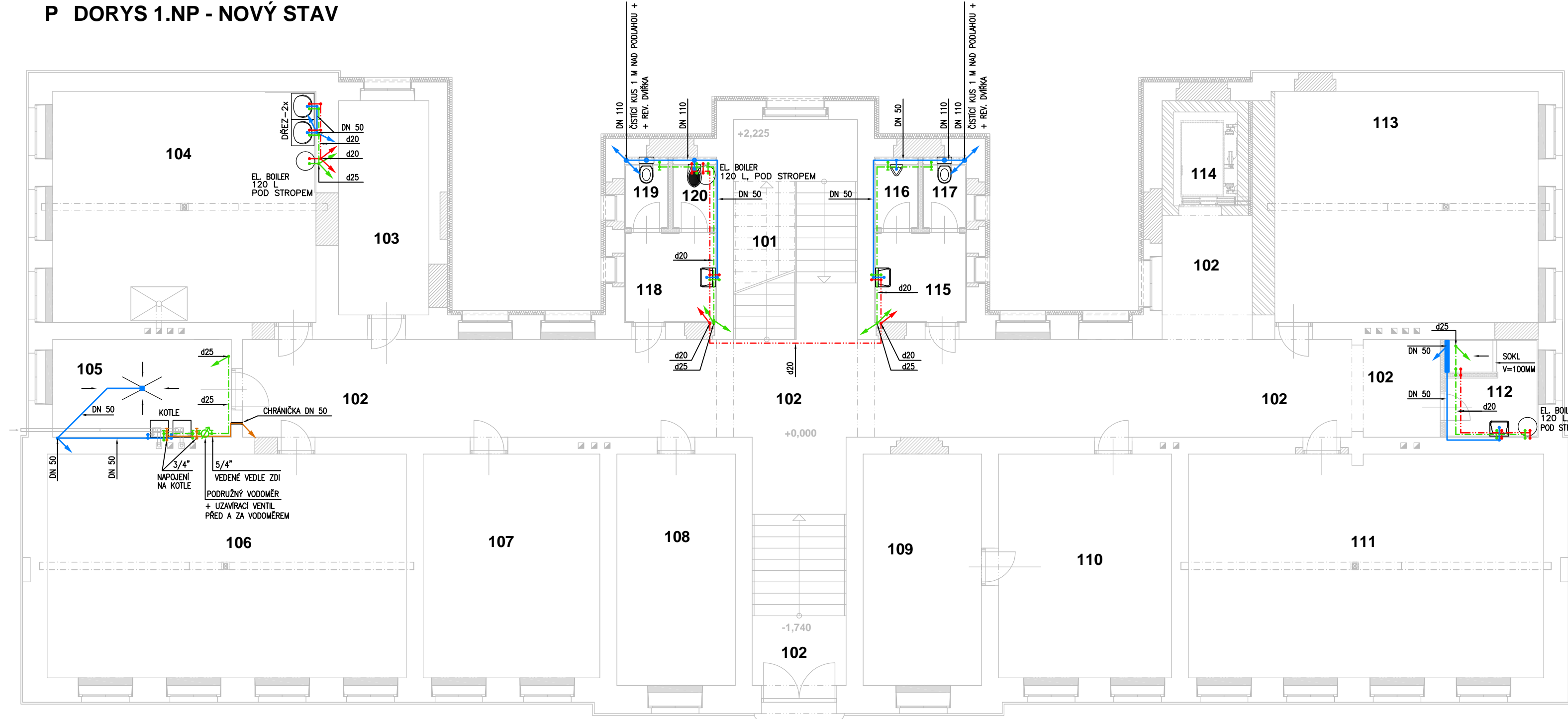


P DORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁL :

- NOVÉ ROZVODY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP DN 110 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 DŘEZŮM, UMYVADLŮM, PISOÁRU, SPRCHOVÉMU KANÁLKU, VNITŘNÍ VPUSTI A KE KOTLŮM
- 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
- NOVÝ PODRUŽNÝ VODOMĚR V KOTELNĚ PŘED KOTLI VČETNĚ UZAVÍRACÍCH VENTILŮ PŘED A ZA VODOMĚREM
- VODOMĚR SE OSADÍ Z DŮVODU KONTROLY MNOŽSTVÍ DOPUŠTĚNÉ VODY DO SYSTÉMU
- 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
- NOVÝ PLYNOVODNÍ ROZVOD – OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ PROFILU 5/4" + ŽLUTÝ NÁTĚR
- U KOTLŮ REDUKCE NA 3/4"
- PRŮCHOD POTRUBÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ NEBO ZDÍ JE VEDENO V CHRÁNIČCE DN 50

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 PROVÉST TLAKOVOU A VODOTĚSNOU ZKOUŠKU A POTÉ POTRUBÍ ZAPLENTOVAT
- U UMYVADEL BUDOU POUŽITY PÁKOVÉ STOJÁNKOVÉ UMYVADLOVÉ BATERIE, JSOU NAVRŽENY ZÁVĚSNÉ ZÁCHODOVÉ MISY VČETNĚ ZAZDÍVANÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU, U DŘEZŮ BUDOU POUŽITY PÁKOVÉ STOJÁNKOVÉ DŘEZOVÉ BATERIE, PISOÁR BUDE VČETNĚ SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU – ELEKTRONICKÉHO (SPLACHOVÁNÍ AUTOMATICKY), VÝLEVKOVÁ MISA VČETNĚ ZAZDÍVANÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU A PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERIE, VE SPRŠE BUDE POUŽITA NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SPRCHOVÁ 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 STROPĚM
- 3 BOILERY UMÍSTĚNY VE SPRŠE V 1.NP, V ŮKLIDOVÉ 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 ZASLEPÍ NEBO ODSTRANÍ VE VŠECH PATRECH ODSTRANIT : STARÉ NEVYUŽÍVANÉ ZTI: 100 Mb – VODOVODNÍ POTRUBÍ, 100 Mb– KANALIZACE
- NOVÉ DVĚ STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD SOCIÁLNÍHO ZAZEMÍ JSOU VYVEDENY NAD STŘEŠNÍ PLAŠŤ – ODVĚTRÁNO – TYPOVÁ ODVĚTRÁVACÍ TAŠKA, UMÍSTIT NOVÉ 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 NEBO PODLOŽÍ
- U KANALIZACE SE UMÍSTÍ ČISTIČÍ KUSY VČETNĚ REVIZNÍCH DVÍŘEK V 1.NP A 2.NP. V SUTERÉNU SE UMÍSTÍ ČISTIČÍ KUSY DO REVIZNÍCH ŠACHET.
- U VODY UZAVÍRACÍ VENTILY NA POTRUBÍ STUDENÉ VODY SE UMÍSTÍ POD STROPĚM SUTERÉNU NA KAŽDÉ ODBOČCE V HLAVNÍ CHODBĚ
- DÁLE SE OSADÍ UZAVÍRACÍ VENTILY PŘED KAŽDÝ EL. BOILER NA POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY
- A PŘED A ZA VODOMĚREM V KOTELNĚ V 1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. NP

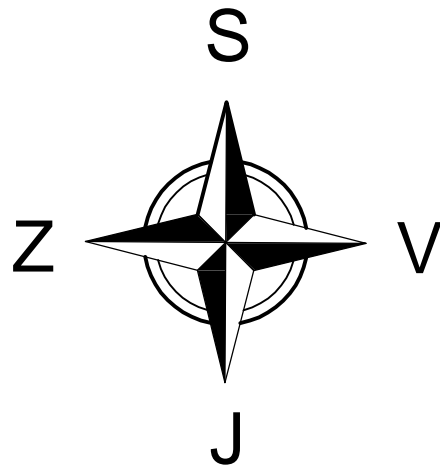
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA
101	SCHODIŠTĚ	19,30	VYČISTÍ, NOVĚ PŘEBROUSÍ ŽULOVÉ STUPNĚ, KER. SOKL.	
102	CHODBA VČ. VYROVN. SCHOD.	112,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
103	SKLAD	13,68	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
104	KONZERVÁTORSKÁ DÍLNA	43,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČ. KER.SOKLU V=80 MM, KER. OBKLAD ZA
105	KOTEL	12,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
106	DEPOZITÁŘ	57,63	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
107	DEPOZITÁŘ	28,37	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
108	DEPOZITÁŘ	19,57	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
109	KANCELÁŘ	19,57	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
110	BADATELNA	28,12	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
111	DEPOZITÁŘ	56,95	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
112	SPRCHA	6,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
113	DEPOZITÁŘ	43,66	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
114	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,25	STÁVAJÍCÍ	
115	PŘEDSÍŇ WC–MUŽI	5,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
116	WC – KABINA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
117	WC – KABINA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
118	PŘEDSÍŇ WC–ŽENY	5,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
119	WC – KABINA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
120	ŮKLID	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ

DŘEZEM V=2mm

VE SPRŠE SOKL V=100mm A SPÁD

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: 486,68



VED. PROJ.: L. BENEDA

ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ

VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ

OBEC: ROKYCANY

STAVEBNÍ ÚŘAD: ROKYCANY

INVESTOR: ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOPECKÉHO SADY 2, 301 00 PLZEŇ

RAZÍTKO:

LUBOŠ BENEDA
ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE
IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008
PROVOZOVNA: CERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN

REKONSTRUKCE OBJEKTU MLÁDEŽNÍKŮ 228, ROKYCANY
2. ETAPA – ZMĚNA VYUŽITÍ OBJEKTU
PRO POTŘEBY ZÁPADOČESKÉHO MUZEA V PLZNI
D.1. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.4) TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY
D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4)A) ZTI

DATUM: 02.2016

STUPEŇ: PROJEKT

Č. ZAKÁZKY: 201601

FORMÁT: 3xA4

MĚŘ.: 1:100

D.1.4.A) 3.

Č. VÝKR.: 3.

PŮDORYS 1.NP – ZTI