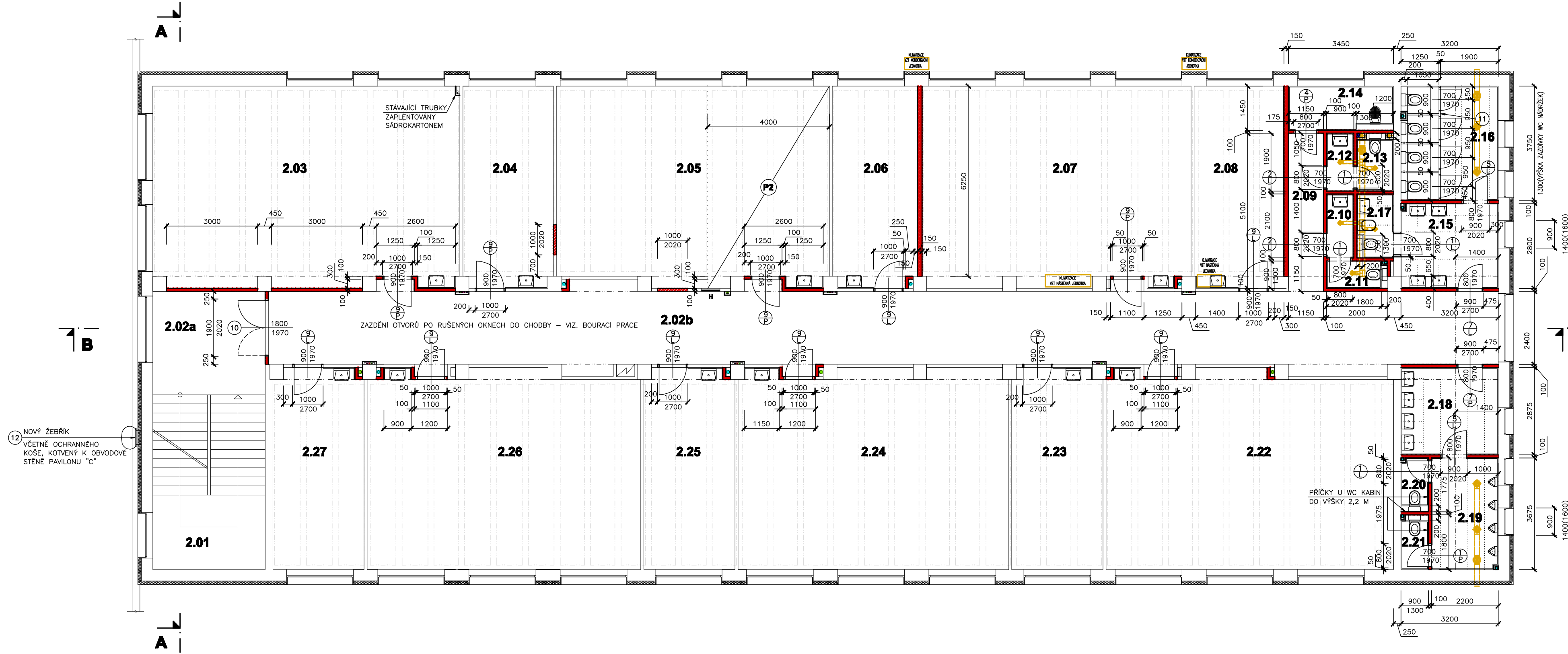


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

PAVILON "C"



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2. NP - PAVILON "C"

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m² | NÁSLAPNÁ VRSTVA | OBKLADY | PODHLAD | POZNÁMKA |
|-------|-------------------------|--------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.01 | SCHODIŠTĚ | 21,27 | ZULOVĚ | | | STAVAJÍCÍ, MECHANICKÝ VÝVOŠTÍ (REPAŠOVAT) |
| 2.02a | CHODBA | 12,58 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. SKL. V=80mm | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 3,02M (3,17M) | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONVELAČNÍ STĚRKY |
| 2.02b | CHODBA | 102,30 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. SKL. V=80mm | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 3,02M (3,17M) | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONVELAČNÍ STĚRKY, PŘED DVEŘÍ DO UČEBNY Č. 2.05, V MÍSTĚ NOVÝCH ROZVODŮ - P2 |
| 2.03 | UČEBNA-KMĚNOVA Č. 7 | 66,03 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | NOVÁ N.V. VČ. SAMONVELAČNÍ STĚRKY UMÍSTĚNA NA STAV.N.V. (KER.BL.), PŘED UM.V. P2 |
| 2.04 | KABINET Č. K6 | 18,40 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 2.05 | UČEBNA-KMĚNOVA Č. 8 | 57,64 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA, DOPLNĚNÍ N.V. V MÍSTĚ NOVÉ PRÍČKY |
| 2.06 | KABINET Č. K7 | 18,40 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA, POPR. DOPLNĚNÍ N.V. V MÍSTĚ NOVÉ PRÍČKY |
| 2.07 | UČEBNA-SPECIALNÍ Č. 9 | 57,67 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA, POPR. DOPLNĚNÍ N.V. V MÍSTĚ NOVÉ PRÍČKY |
| 2.08 | KABINET Č. K8 | 19,48 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA, POPR. DOPLNĚNÍ N.V. V MÍSTĚ NOVÉ PRÍČKY |
| 2.09 | CHODBA | 5,98 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. SKL. V=80mm | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 2.10 | PŘÍROZ. WC MUŽI UČITELĚ | 1,89 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 2.11 | WC MUŽI UČITELĚ | 1,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 2.12 | PŘÍROZ. WC ŽENY UČITELĚ | 1,71 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 2.13 | WC ŽENY UČITELĚ | 2,28 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 2.14 | KLIDOVÁ KOMORA | 5,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 2.15 | PŘÍROZ. WC ŽENY | 9,11 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M | NOVÁ N.V. SOUČÁSTI NOVÉ SKADBY PODLAHY P2, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVO. ŽD-ZÁRDEK S OŠTĚNÍM |
| 2.16 | WC ŽENY | 12,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M | NOVÁ N.V. SOUČÁSTI NOVÉ SKADBY PODLAHY P2, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVO. ŽD-ZÁRDEK S OŠTĚNÍM |
| 2.17 | HYGIENICKÁ KABINA | 2,52 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M | NOVÁ N.V. SOUČÁSTI NOVÉ SKADBY PODLAHY P2, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVO. ŽD-ZÁRDEK S OŠTĚNÍM |
| 2.18 | PŘÍROZ. WC MUŽI UČITELĚ | 9,20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M | NOVÁ N.V. SOUČÁSTI NOVÉ SKADBY PODLAHY P2, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVO. ŽD-ZÁRDEK S OŠTĚNÍM |
| 2.19 | WC MUŽI | 8,08 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M | NOVÁ N.V. SOUČÁSTI NOVÉ SKADBY PODLAHY P2, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVO. ŽD-ZÁRDEK S OŠTĚNÍM |
| 2.20 | WC MUŽI - KABINA | 1,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 2.21 | WC MUŽI - KABINA | 1,62 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 2.22 | UČEBNA-KMĚNOVA Č. 12 | 60,36 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 2.23 | KABINET Č. K11 | 19,75 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 2.24 | UČEBNA-KMĚNOVA Č. 11 | 58,12 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 2.25 | KABINET Č. K10 | 19,69 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 2.26 | UČEBNA-KMĚNOVA Č. 10 | 57,69 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 2.27 | KABINET Č. K9 | 19,69 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |

CELKEM: 673,10

U NOVÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV REALIZOVANÝCH NA STAVAJÍCÍ SKLADBU PODLAHY BUDE POVRCH OČIŠTĚN A OPATŘEN SAMONVELAČNÍ STĚRKOU.
NOVĚ NAVRŽENÉ ZATĚŽOVÉ PVC BUDE NA SAMONVELAČNÍ STĚRKY LEPENÉ A BUDE ZAKONČENO FABONÝ.
VŠEDNÍ NOVĚ NÁSLAPNÉ VRSTVY BUDOU REALIZOVANÝ VČETNĚ SAMONVELAČNÍ STĚRKY.
U MÍSTNOSTI Č. 2.05 V PŘÍPADĚ, ŽE U RUŠENÉ PRÍČKY MAJÍ BYVALE SOUSEDNÍ MÍSTNOSTI STEJNOU VÝŠKOVOU GROUŠ, NEBUDE PODLAHA OSTRÁTRAVOVÁNA AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI, ALE POUŽE SE V NAZNAČENÉM OKOLÍ. RUŠENÉ PRÍČKY OSTRÁTRI NÁSLAPNÁ VRSTVA A DOPLNÍ NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČETNĚ SAMONVELAČNÍ STĚRKY.

SKLADBA PODLAHY P2:
STAVAJÍCÍ PODLAHA SE VYBUDUJE NA NOSNOU KONSTRUKCI A ZŘÍDÍ SE NOVÁ SKLADBA PODLAHY:
- NÁSLAPNÁ VRSTVA VIZ. TABULKA MÍSTNOSTI VČETNĚ SAMONVELAČNÍ STĚRKY 10 MM
- BETONOVÁ MAZANINA Č. 16/20 VČETNĚ KARI SÍTE PROFILU 4, OKA 150x150 MM, TL. 50 MM
- OCHRANNÁ FOLIE
- VÝROBNÍKOVÁ VRSTVA - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 40 MM (TL. POLYSTYRÉNU UROČÍ PŘESNĚ NA STAVBĚ DLE POŽADOVANÉ SKUTEČNOSTI)
- STAVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ TRAMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- KAZETOVÝ PODHLAD ZAVĚŠENÝ NA STROPNÍ KONSTRUKCI - POUŽE V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH, MÍSTNOSTI URČENÝ PŘESNĚ V TABULCE MÍSTNOSTI
MEZI PODLAHOU (BETON) A SVISLÝMI KONSTRUKCÍM VLOŽÍ OKRAJOVÝ DILATAČNÍ PÁSKU
NOVÉ PRÍČKY TL. 150 MM (MEZI UČEBNAMI) BUDOU UMÍSTĚNÝ POD TRÁMEM - POPR. DLE SKUTEČNOSTI PRÍČKY POSUNOUT POD ŽB MONOLITICKÝ TRAM A ZAVÁZAT K NĚMU

LEGENDA:

- VNITŘNÍ NEHOSNÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2=500, TL. 100 mm / VÝPOČTOVÁ PĚNOSTI ZDVA 0,6 MPa /
- DOZDÍVKY PRÍČEK TL. DLE TL. STAVAJÍCÍ DOZDÍVANÉ PRÍČKY
- VNITŘNÍ NEHOSNÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2=500 / VÝPOČTOVÁ PĚNOSTI ZDVA 0,6 MPa /
- VNITŘNÍ NEHOSNÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2=500, TL. 150 mm / VÝPOČTOVÁ PĚNOSTI ZDVA 0,6 MPa /
- VZDUCHOTECHNIKA - VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO PD
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE - VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO PD
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO PD

POZNÁMKA:

NEVYUŽIJTE ELEKTRO SKŘINE BUDOU ZRUŠENY, DEMONTOVÁNY A ZATĚŽENY - CCA 3 M2
VŠUDEKRE STOUPACÍ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE SE OSTRÁTRI VČETNĚ JEJICH ZAPLETENÍM - PLENTY VYBUDUAT V NEJBLIŽEJŠÍM MOŽNÉM ROZSAHU.
RUŠENÉ STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SE NAHRADÍ VE STEJNÉM MÍSTĚ NOVÝMA A ZPĚT SE DOZDÍ ZAPLETENÍM STOUPACÍHO POTRUBÍ Z POROBETONOVÝCH PRÍČKOVÝCH TVÁRNIC.

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3. NP - PAVILON "C"

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m² | NÁSLAPNÁ VRSTVA | OBKLADY | PODHLAD | POZNÁMKA |
|-------|-------------------------|--------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.01 | SCHODIŠTĚ | 21,27 | ZULOVĚ | | | STAVAJÍCÍ, MECHANICKÝ VÝVOŠTÍ (REPAŠOVAT) |
| 3.02a | CHODBA | 12,58 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. SKL. V=80mm | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 3,02M (3,17M) | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONVELAČNÍ STĚRKY |
| 3.02b | CHODBA | 102,70 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. SKL. V=80mm | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 3,02M (3,17M) | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONVELAČNÍ STĚRKY, PŘED DVEŘÍ DO UČEBNY Č. 3.03, V MÍSTĚ NOVÝCH ROZVODŮ - P2 |
| 3.03 | UČEBNA-KMĚNOVA Č. 1 | 66,02 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA, DOPLNĚNÍ PŘED DVEŘÍM PODLAHA P2 |
| 3.04 | KABINET Č. K1 | 19,79 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 3.05 | UČEBNA-SPECIALNÍ Č. 2 | 76,66 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 3.06 | UČEBNA-SPECIALNÍ Č. 3 | 57,83 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 3.07 | KABINET Č. K2 | 19,16 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA, POPR. DOPLNĚNÍ N.V. V MÍSTĚ NOVÝCH PRÍČEK |
| 3.08 | CHODBA | 5,98 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. SKL. V=80mm | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 3.09 | PŘÍROZ. WC MUŽI UČITELĚ | 1,89 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 3.10 | WC MUŽI UČITELĚ | 1,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 3.11 | PŘÍROZ. WC ŽENY UČITELĚ | 1,71 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 3.12 | WC ŽENY UČITELĚ | 2,28 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 3.13 | KLIDOVÁ KOMORA | 5,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 3.14 | PŘÍROZ. WC ŽENY | 9,11 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M | NOVÁ N.V. SOUČÁSTI NOVÉ SKADBY PODLAHY P2, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVO. ŽD-ZÁRDEK S OŠTĚNÍM |
| 3.15 | WC ŽENY | 12,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M | NOVÁ N.V. SOUČÁSTI NOVÉ SKADBY PODLAHY P2, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVO. ŽD-ZÁRDEK S OŠTĚNÍM |
| 3.16 | HYGIENICKÁ KABINA | 2,52 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M | NOVÁ N.V. SOUČÁSTI NOVÉ SKADBY PODLAHY P2, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVO. ŽD-ZÁRDEK S OŠTĚNÍM |
| 3.17 | PŘÍROZ. WC MUŽI UČITELĚ | 9,20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M | NOVÁ N.V. SOUČÁSTI NOVÉ SKADBY PODLAHY P2, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVO. ŽD-ZÁRDEK S OŠTĚNÍM |
| 3.18 | WC MUŽI | 8,08 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M | NOVÁ N.V. SOUČÁSTI NOVÉ SKADBY PODLAHY P2, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVO. ŽD-ZÁRDEK S OŠTĚNÍM |
| 3.19 | WC MUŽI - KABINA | 1,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 3.20 | WC MUŽI - KABINA | 1,62 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ | KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M | NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P2 |
| 3.21 | UČEBNA-KMĚNOVA Č. 6 | 60,36 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 3.22 | KABINET Č. K5 | 19,75 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 3.23 | UČEBNA-KMĚNOVA Č. 5 | 58,12 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 3.24 | KABINET Č. K4 | 19,69 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 3.25 | UČEBNA-KMĚNOVA Č. 4 | 57,69 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |
| 3.26 | KABINET Č. K3 | 19,69 | PVC | SKL-FABON, KER.OBKLA.ZA UM. | | STAVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA |

CELKEM: 674,10

U NOVÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV REALIZOVANÝCH NA STAVAJÍCÍ SKLADBU PODLAHY BUDE POVRCH OČIŠTĚN A OPATŘEN SAMONVELAČNÍ STĚRKOU.
NOVĚ NAVRŽENÉ ZATĚŽOVÉ PVC BUDE NA SAMONVELAČNÍ STĚRKY LEPENÉ A BUDE ZAKONČENO FABONÝ.
VŠEDNÍ NOVĚ NÁSLAPNÉ VRSTVY BUDOU REALIZOVANÝ VČETNĚ SAMONVELAČNÍ STĚRKY.
U MÍSTNOSTI Č. 3.06 V PŘÍPADĚ, ŽE U RUŠENÉ PRÍČKY MAJÍ BYVALE SOUSEDNÍ MÍSTNOSTI STEJNOU VÝŠKOVOU GROUŠ, NEBUDE PODLAHA OSTRÁTRAVOVÁNA AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI, ALE POUŽE SE V NAZNAČENÉM OKOLÍ. RUŠENÉ PRÍČKY OSTRÁTRI NÁSLAPNÁ VRSTVA A DOPLNÍ NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČETNĚ SAMONVELAČNÍ STĚRKY.

SKLADBA PODLAHY P2:
STAVAJÍCÍ PODLAHA SE VYBUDUJE NA NOSNOU KONSTRUKCI A ZŘÍDÍ SE NOVÁ SKLADBA PODLAHY:
- NÁSLAPNÁ VRSTVA VIZ. TABULKA MÍSTNOSTI VČETNĚ SAMONVELAČNÍ STĚRKY 10 MM
- BETONOVÁ MAZANINA Č. 16/20 VČETNĚ KARI SÍTE PROFILU 4, OKA 150x150 MM, TL. 50 MM
- VÝROBNÍKOVÁ VRSTVA - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 40 MM (TL. POLYSTYRÉNU UROČÍ PŘESNĚ NA STAVBĚ DLE POŽADOVANÉ SKUTEČNOSTI)
- STAVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ TRAMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- KAZETOVÝ PODHLAD ZAVĚŠENÝ NA STROPNÍ KONSTRUKCI

NOVÉ PRÍČKY TL. 150 MM (MEZI UČEBNAMI) BUDOU UMÍSTĚNÝ POD TRÁMEM - POPR. DLE SKUTEČNOSTI PRÍČKY POSUNOUT POD ŽB MONOLITICKÝ TRAM A ZAVÁZAT K NĚMU

LEGENDA:

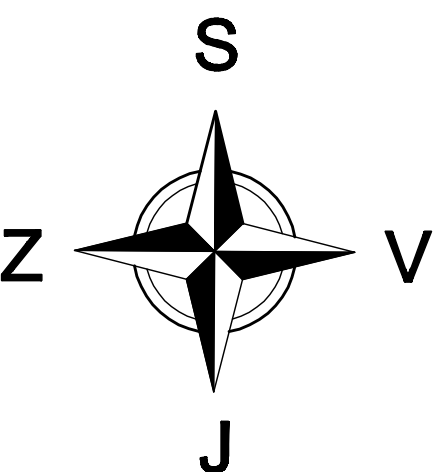
- VNITŘNÍ NEHOSNÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2=500, TL. 100 mm / VÝPOČTOVÁ PĚNOSTI ZDVA 0,6 MPa /
- DOZDÍVKY PRÍČEK TL. DLE TL. STAVAJÍCÍ DOZDÍVANÉ PRÍČKY
- VNITŘNÍ NEHOSNÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2=500 / VÝPOČTOVÁ PĚNOSTI ZDVA 0,6 MPa /
- VNITŘNÍ NEHOSNÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2=500, TL. 150 mm / VÝPOČTOVÁ PĚNOSTI ZDVA 0,6 MPa /
- VZDUCHOTECHNIKA - VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO PD, VYVEDENÁ NA OŠTŘENÍ PLÁŠTĚ
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE - VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO PD
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO PD

POZNÁMKA:

NEVYUŽIJTE ELEKTRO SKŘINE BUDOU ZRUŠENY, DEMONTOVÁNY A ZATĚŽENY - CCA 3 M2
VŠUDEKRE STOUPACÍ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE SE OSTRÁTRI VČETNĚ JEJICH ZAPLETENÍM - PLENTY VYBUDUAT V NEJBLIŽEJŠÍM MOŽNÉM ROZSAHU.
RUŠENÉ STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SE NAHRADÍ VE STEJNÉM MÍSTĚ NOVÝMA A ZPĚT SE DOZDÍ ZAPLETENÍM STOUPACÍHO POTRUBÍ Z POROBETONOVÝCH PRÍČKOVÝCH TVÁRNIC.

PAVILON "C"

17 UČEBEN + 12 KABINETŮ
CELKEM



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA
ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ
VYPRACOVALA: D. PLUHAROVÁ
OBEC: PLZEŇ
STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3

LUBOŠ BENEDA
ČÍŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE
IČ: 13882589 • DIČ: CZ807271008
PROVOZOVNÁ: ČERNICKÁ 9 A 11
301 36 PLZEŇ

RAZÍTKO:
DATUM: 09.2014
STUPEŇ: PROJEKT
Č. ZAKÁZKY: 201404
FORMÁT: 10x44

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
NA OPRAVU PAVILONU "C"
SOUŘ. PLZEŇ

INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ

PŮDORYS 2.NP A 3.NP – NOVÝ STAV

MEŘ.: 1:100
Č. VÝKR.: 11.