

2 BYTOVÉ JEDNOTKY

PAVILON "C"

17 UČEBEN + 12 KABINETŮ

CELKEM

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

PAVILON "C"

POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV - PAVILON "C"

POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV - PAVILON "C" A SPOJ. KRČEK

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	NÁSLAPNÁ VRSTVA	OBKLADY	PODHLAD	POZNÁMKA
1.01	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	21,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL. V=80mm		STÁVAJÍCÍ
1.02a	CHODBA	14,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL. V=80mm	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONIVELAČNÍ STĚRKY
1.02b	CHODBA	28,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL. V=80mm	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONIVELAČNÍ STĚRKY UMÍSTĚNÁ NA STÁVAJÍCÍ (KER.DL.)
1.03	SBOROVNA	46,48	PVC	SOKL. – FABION		NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONIVELAČNÍ STĚRKY UMÍSTĚNÁ NA STÁVAJÍCÍ (KER.DL.)
1.04	SEKRETERIÁT	39,27	PVC	SOKL.-FABION, KER.OBK. DLE KUCHL.		NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONIVELAČNÍ STĚRKY UMÍSTĚNÁ NA STÁVAJÍCÍ (KER.DL.)
1.05	RESTELNA	38,44	PVC	SOKL.-FABION, KER.OBK.ŽA UM.		NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONIVELAČNÍ STĚRKY UMÍSTĚNÁ NA STÁVAJÍCÍ (KER.DL.)
1.06	UČEBNA-KMENOVÁ Č. 13	56,77	PVC	SOKL.-FABION, KER.OBK.ŽA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA DOPLNĚNÁ NOVOU V MÍSTĚ NOVE SKLADBY PODLAHY P1
1.07	UČEBNA-SPECIALNÍ Č. 14	58,53	PVC	SOKL.-FABION, KER.OBK.ŽA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA DOPLNĚNÁ NOVOU V MÍSTĚ NOVE SKLADBY PODLAHY P1
1.08	CHODBA	5,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL. V=80mm	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1
1.09	PŘEDSÍŇ-WC MUŽI UČITELÉ	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD. DO V=OVĚŘÍ	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1
1.10	WC MUŽI UČITELÉ	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD. DO V=OVĚŘÍ	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1
1.11	PŘEDSÍŇ-WC ŽENY UČITELÉ	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD. DO V=OVĚŘÍ	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1
1.12	WC ŽENY UČITELÉ	2,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD. DO V=OVĚŘÍ	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1
1.13	OKLADOVÁ KOMORA	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD. DO V=OVĚŘÍ	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1
1.14	PŘEDSÍŇ – WC ŽENY	9,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD. DO V=OVĚŘÍ	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M	NOVÁ N.V. SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVODU ŽD-ZÁROVEŇ S OŠETŘENÍM
1.15	WC ŽENY	12,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD. DO V=OVĚŘÍ	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M	NOVÁ N.V. SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVODU ŽD-ZÁROVEŇ S OŠETŘENÍM
1.16	HYGIENICKÁ KABINA	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD. DO V=OVĚŘÍ	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1
1.17	PŘEDSÍŇ-WC MUŽI UČITELÉ	9,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD. DO V=OVĚŘÍ	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M	NOVÁ N.V. SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVODU ŽD-ZÁROVEŇ S OŠETŘENÍM
1.18	WC MUŽI	8,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD. DO V=OVĚŘÍ	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M A 3 M	NOVÁ N.V. SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1, PODHLAD VE VÝŠCE 3 M-1,4 M OD OBVODU ŽD-ZÁROVEŇ S OŠETŘENÍM
1.19	WC MUŽI – KABINA	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD. DO V=OVĚŘÍ	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1
1.20	WC MUŽI – KABINA	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD. DO V=OVĚŘÍ	KAZETOVÝ PODHLAD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTÍ NOVE SKLADBY PODLAHY P1
1.21	UČEBNA-KMENOVÁ Č. 17	60,36	PVC	SOKL.-FABION, KER.OBK.ŽA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA
1.22	KABINET Č. K12	19,75	PVC	SOKL.-FABION, KER.OBK.ŽA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA
1.23	UČEBNA-KMENOVÁ Č. 18	57,72	PVC	SOKL.-FABION, KER.OBK.ŽA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA, POPŘ. DOPLNĚNÍ N.V. V MÍSTĚ NOVE PRŮCHY
1.24	UČEBNA-KMENOVÁ Č. 15	59,00	PVC	SOKL.-FABION, KER.OBK.ŽA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA DOPLNĚNÁ NOVOU V MÍSTĚ NOVE SKLADBY PODLAHY P1
1.25	ZASTUPNÉ ŘEDITELE	38,44	PVC	SOKL.-FABION, KER.OBK.ŽA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA

CELKEM: 672,42

U NOVÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV REALIZOVANÝCH NA STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY BUDE PŮVYCH OČIŠTĚN A OPATŘEN SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU.

NOVÉ NÁVRŽNÉ ZATĚŽOVÉ PVC BUDE NA SAMONIVELAČNÍ STĚRKU LEPENO A BUDE ZAVOZVOČENO FABIONEM.

VŠECHNY NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY BUDOU REALIZOVÁNY VČETNĚ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY.

U MÍSTNOSTI Č. 1.06, 1.07 A 1.24 V PŘÍPADĚ, ŽE U RUŠENÝCH PRŮCHŮ MAJÍ BVALÉ SOUSLEDNÍ MÍSTNOSTI STEJNOU VÝŠKOVOU ROVĚŤ, NEBUDE PODLAHA OOSTRAHOVÁNA AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI, ALE POUŽE SE V NAZNAČENÉM OKOLÍ RUŠENÝCH PRŮCHŮ OOSTRANÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA A DOPLNÍ NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČETNĚ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY.

SKLADBA PODLAHY P1:

STÁVAJÍCÍ PODLAHA SE VYBÍRÁ NA NOSNOU KONSTRUKCI A ZDŘÍ SE NOVÁ SKLADBA PODLAHY:

- NÁSLAPNÁ VRSTVA VIZ. TABULKA MÍSTNOSTI VČETNĚ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY 10 MM
- BETONOVÁ MAZANINA Č. 16/20 VČETNĚ KARI SITE PROFILU 4, OKA 150x150 MM, TL. 50 MM
- OCHRANNÁ FOLIE
- VÝROKOVACÍ VRSTVA – PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 40 MM (TL. POLYSTYRÉNU ULOŽÍ PŘESNĚ NA STAVBĚ DLE POŽADOVANÉ SKUTEČNOSTI)
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE – HYDROIZOLACE PORUŠENÁ STAVBOU SE DOPLNÍ A VYPRÁVÍ DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÝCH VÝROBCEM
- STÁVAJÍCÍ PODBETON

MEZI PODLAHOU (BETON) A SVISLÝMI KONSTRUKCEMI VLOŽÍ OKRAJOVOU DILATAČNÍ PASKU

NOVÉ PRŮCHY TL. 150 MM (MEZI UČEBNAMI) BUDOU UMÍSTĚNY POD TRÁMEM – POPŘ. DLE SKUTEČNOSTI PRŮCHY POSUNOUT POD ŽB MONOLITICKÝ TRAM A ZAVÁZAT K NĚMU

V MÍSTĚ PODLEDU U CHODBY – M.C. 1.02a, 1.02b – POTRUBÍ POD STROPEM, KTERÉ NEBUDE MOŽNO SCHOVAT NAD PODHLEDEM SE ZAPLETUNOU SAGROKARTONEM.

LEGENDA:

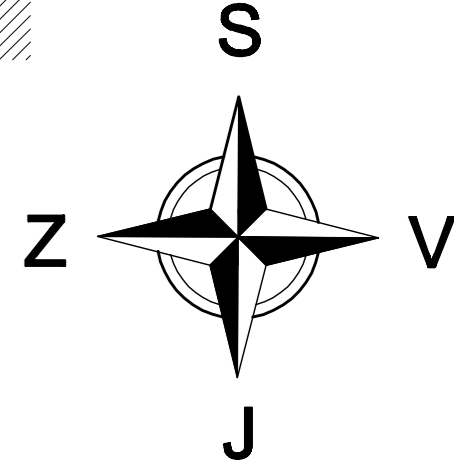
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2-500, TL. 100 mm / VÝPOČTOVÁ PĚVNOST ZDVA 0,6 MPa /
- DOZDÍVY PRŮCHŮ TL. DLE TL. STÁVAJÍCÍ DOZDÍVANÉ PRŮCHY
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2-500 / VÝPOČTOVÁ PĚVNOST ZDVA 0,6 MPa /
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2-500, TL. 150 mm / VÝPOČTOVÁ PĚVNOST ZDVA 0,6 MPa /
- DOZDÍVY V NOSNÝCH ZBEH TL. DLE TL. STÁVAJÍCÍ DOZDÍVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P4-500 / VÝPOČTOVÁ PĚVNOST ZDVA 1,0 MPa /
- VZDUCHOTECHNIKA – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO PD
- STUPNÍK STUPNÍK POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO PD
- STUPNÍK STUPNÍK POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO PD


POZNÁMKA:

NEVYUŽITÉ ELEKTRO SKŘÍNE BUDOU ZRUŠENY, DEMONTOVÁNY A ZATĚŽENY – CCA 3 M2

VŠECHNE STUPNÍK POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE SE OOSTRANÍ VČETNĚ JEJICH ZAPLETENÍ – PLENTY VYBÍRAT V NEJUNIVĚŘNĚJŠÍM MOŽNÉM ROZSAHU. RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SE NAVRŽÍ VE STEJNÉM MÍSTĚ NOVÝM A ZPĚT SE DOZDÍ ZAPLETENÍM STUPNÍKOVÝCH POTRUBÍ Z POROBETONOVÝCH PRŮCHOVÝCH TVÁRNIC.

SPOJOVACÍ KRČEK





L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA
OBEC: PLZEŇ

ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ
STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3

VYPRACOVALA: D. PLUHAROVÁ
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
NA OPRAVY PAVILONU "C"
SOUČE PLZEŇ

L. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DATUM: 09.2014
STUPEŇ: PROJEKT
Č. ZAKÁZKY: 201415
FORMÁT: 10x44

RAZITKO:
MEŘ.: 1:100
Č. VÝKR.: **10.**

PŮDORYS 1.NP, POHLED ZÁPADNÍ A SEVERNÍ – NOVÝ STAV