

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. NP - PAVILON "B"

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBKLADY	PODHLÉD	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	14,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL. V=80mm	KAZETOVÝ PODHLÉD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONIVELAČNÍ STĚRKY V MÍSTĚ NOVÝCH ROZVODŮ – P1
1.02	CHODBA	104,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL. V=80mm	KAZETOVÝ PODHLÉD VE VÝŠCE 2,55 M	NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONIVELAČNÍ STĚRKY PŘED DVEŘÍMI DO UČEBNY Č. 1.07 A V MÍSTĚ NOVÝCH ROZVODŮ – P1
1.03	KABINET Č. K13	12,45	PVC	SOKL-FABION		NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONIVELAČNÍ STĚRKY UMÍSTĚNÁ NA STÁVN.N.V. (KER.DL.)
1.04	KABINET Č. K14	33,00	PVC	SOKL-FABION, KER.OBK.L.ZA DŘEZEM		NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA VČ. SAMONIVELAČNÍ STĚRKY UMÍSTĚNÁ NA STÁVN.N.V. (KER.DL.)
1.05	UČEBNA-SPECIÁLNÍ Č.20	78,17	PVC	SOKL-FAB.KER.OBK.L.ZA UM. A DŘEZY		NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA SOUČÁSTI NOVÉ SKLADBY PODLAHY P1
1.06	UČEBNA-KMENOVÁ Č.19	58,65	PVC	SOKL-FABION, KER.OBK.L.ZA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA, NOVÁ N.V. V MÍSTĚ NOVÉ SKLADBY PODLAHY P1
1.07	UČEBNA-SPECIÁLNÍ Č.18	57,30	PVC	SOKL-FABION, KER.OBK.L.ZA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA, NOVÁ N.V. V MÍSTĚ NOVÉ SKLADBY PODLAHY P1
1.08	SKLAD	22,87	PVC	SOKL-FABION		STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA
1.09	UČEBNA-KMENOVÁ Č.23	60,36	PVC	SOKL-FABION, KER.OBK.L.ZA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA
1.10	KABINET Č. K17	19,75	PVC	SOKL-FABION, KER.OBK.L.ZA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA
1.11	KABINET Č. K16	18,81	PVC	SOKL-FABION, KER.OBK.L.ZA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA
1.12	UČEBNA-KMENOVÁ Č.22	58,55	PVC	SOKL-FABION, KER.OBK.L.ZA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA
1.13	UČEBNA-SPECIÁLNÍ Č.21	57,43	PVC	SOKL-FABION, KER.OBK.L.ZA UM.		STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA
1.14	KABINET Č. K15	19,37	PVC	SOKL-FABION, KER.OBK.L.ZA UM.	KAZETOVÝ PODHLÉD VE VÝŠCE 2,55 M VIZ. PŘ.	STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA
CELKEM: 615,51 – PROSTORY DOTČENÉ STAVBOU						
1.15	PROST.POD SCHOD.SLABOPRŮHOD	21,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL. V=80mm		STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PROSTOR BEZ ÚPRAV
1.16	WC ŽENY	20,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ		STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PROSTOR BEZ ÚPRAV
1.17	WC MUŽY	20,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=DVEŘÍ		STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PROSTOR BEZ ÚPRAV
CELKEM 1.NP:		676,78				

U NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV REALIZOVANÝCH NA STÁVAJÍCÍ SKLADBU PODLAHY BUDE POVRCH OČIŠTĚN A OPATŘEN SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU.
NOVĚ NAVRŽENÉ ZATEŽOVÉ PVC BUDE NA SAMONIVELAČNÍ STĚRKU LEPENO A BUDE ZAKONČENO FABIONY.
VŠECHNY NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU REALIZOVÁNY VČETNĚ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY.

U MÍSTNOSTI Č. 1.05, 1.06 A 1.07 V PŘÍPADĚ, ŽE U RUŠENÝCH PŘÍČEK MAJÍ BÝVALÉ SOUSEDNÍ MÍSTNOSTI STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVEŇ,
NEBUDE PODLAHA ODSTRAŇOVÁNA AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI, ALE POUZE SE V NAZNAČENÉM OKOLÍ RUŠENÝCH PŘÍČEK ODSTRANÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA
A DOPLNÍ NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA VČETNĚ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY.

POZNÁMKA:

V UČEBNĚ CHEMIE – M.Č. 1.05 V MÍSTĚ VEDENÍ PLYNOVÉHO KANÁLKU BUDE NÁŠLAPNÁ VRSTVA ODLIŠENA BAREVNĚ.

SKLADBA PODLAHY P1:

STÁVAJÍCÍ PODLAHA SE VYBOURÁ NA NOSNOU KONSTRUKCI A ZŘÍDÍ SE NOVÁ SKLADBA PODLAHY:

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA VIZ. TABULKA MÍSTNOSTI VČETNĚ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY 10 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 VČETNĚ KARI SÍTĚ PROFILU 4, OKA 150x150 MM, TL. 50 MM
- OCHRANNÁ FOLIE
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA – PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 40 MM (TL. POLYSTYRÉNU URČÍ PŘESNĚ NA STAVĚ DLE POŽADOVANÉ SKUTEČNOSTI)
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE – HYDROIZOLACE PORUŠENÁ STAVBOU SE DOPLNÍ A VYSPRAVÍ DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÝCH VÝROBCEM
- STÁVAJÍCÍ PODBETON

MEZI PODLAHOU (BETONÝ) A SVISLÝMI KONSTRUKCEMI VLOŽÍTE OKRAJOVOU DILATAČNÍ PÁSKU

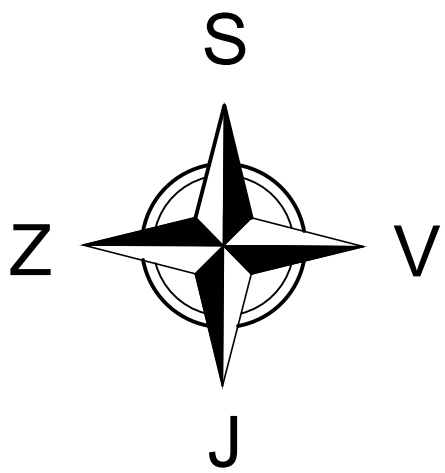
NOVÉ PŘÍČKY TL. 150 MM (MEZI UČEBNAMI) BUDOU UMÍSTĚNY POD TRÁMEM – POPŘ. DLE SKUTEČNOSTI PŘÍČKY POSUNOUT POD ŽB MONOLITICKÝ TRÁM A ZAVÁZAT K NĚMU,
U UČ. CHEMIE A JEJICH KABINETŮ DODRŽET ROZMĚRY MÍSTNOSTI Č. 1.03,1.04 A 1.05
V MÍSTĚ PODHLÉDU U CHODBY – M.Č. 1.01, 1.02 – POTRUBÍ POD STŘEPEM, KTERÉ NEBUDE MOŽNO SCHOVAT NAD PODHLEDEM SE ZAPLETNUTJE SÁDROKARTONEM.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2=500, TL. 100 mm
/ VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 0,6 MPa /
- DOZDŮVKY PŘÍČEK TL. DLE TL. STÁVAJÍCÍ DOZDŮVANÉ PŘÍČKY
VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2=500
/ VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 0,6 MPa /
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2=500, TL. 150 mm
/ VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 0,6 MPa /

POZNÁMKA:

NEVYUŽITÉ ELEKTRO SKŘÍNĚ BUDOU ZRUŠENY, DEMONTOVÁNY A ZAZDĚNÝ – CCA 3 M2



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář			
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ	LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3	RAZÍTKO:	DATUM: 01.2015
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ		STUPEŇ: PROJEKT	Č. ZAKÁZKY: 201418
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVY PAVILONU "B" SOUĚ PLZEŇ		FORMÁT: 8x4	Č. VÝKR.: 8.
PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV (SPOJOVACÍ KRČEK, PAVILON "B")		MĚŘ.: 1:100	