

PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE

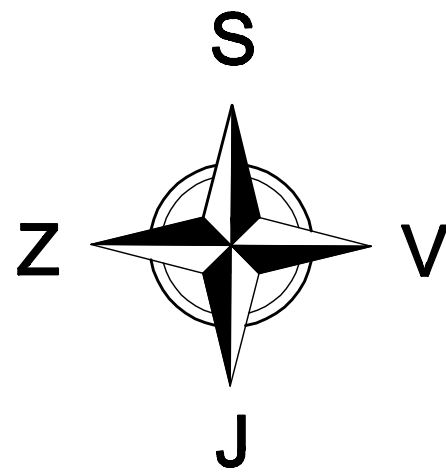
PAVILON "C"

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- BOURACÍ PRÁCE
- V MÍSTĚ NOVÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ A V MÍSTĚ RUŠENÝCH PŘÍČEK, KDE SE PŘEDPOKLÁDÁ RŮZNÉ VÝŠKY PODLAH V SOUSEDNÍCH MÍSTNOSTECH SE PODLAHA TL. CCA 100 MM VYBUDUJE NA NOSNÝ PODBETON, NA KTERÉM JE UMÍSTĚNÁ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE, ODSTRANÍ SE NÁSLAPNÁ VRSTVA, VROVNÍ PODBETON A SKÁROVÝ NÁSP. STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE SE NESMÍ POŠKODIT, V PŘÍPADĚ POŠKODENÍ DOPLNIT – NATAVIT NOVOU HYDROIZOLACI
- V PŘÍPADĚ, ŽE SOUSEDNÍ MÍSTNOSTI BUDOU MÍT STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVEŇ, U RUŠENÝCH PŘÍČEK SE POUŽE V JEJICH OKOLÍ ODSTRANÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA A DOPLNÍ NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA VČETNĚ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY
- DOZDĚNÍ OTVORŮ U RUŠENÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ
- V HLAVNÍ CHODBĚ SE ODSTRANÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA, KERAMICKÁ DLAŽBA, POVRCH OČIŠTEN A VYPRÁVEN (NOVĚ SE DOPLNÍ NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA – KER. DLAŽBA VČETNĚ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY)
- VYBUDOVÁNÍ PODLAHY POPŘ. ZÁKLADOVÉ DESKY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NOVÉHO LEŽÁTEHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD V TĚCHTO MÍSTĚCH SE SKLADBA PODLAHY BOURÁ V CELEM ROZSAHU SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ – PRO PŘÍPOJENÍ LEŽÁTEHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ SE NAVC DLE POTŘEBY VYBUDUJE ZÁKLADOVÁ DESKA, HYDROIZOLACE A PROVEDE VÝKOP DO HLUBKY STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, NA KTERÉ SE NOVÝ ROZVOD BUDE NÁPOJOVAT. STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ MŮŽE BYT TAKÉ UMÍSTĚNO V KOLEKTORU, ZJISTIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI STAVBĚ. PO REALIZACI NOVÉHO ROZVODU BUDOU VRSTVY OPĚT DOPLNĚNÝ VČETNĚ DOPLNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY A HYDROIZOLACE A NÁSLEDNĚ SE ZREALIZUJE NOVÁ SKLADBA PODLAHY NAD HYDROIZOLACI V CELEM NOVÉM SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ.
- VYBUDOVÁNÍ PODLAHY V HLAVNÍ CHODBĚ V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NOVÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NA STUPACÍ POTRUBÍ PO REALIZACI ROZVODU BUDE OPĚT SKLADBA PODLAHY DOPLNĚNÁ VČETNĚ POPŘ. PORUŠENÉ HYDROIZOLACE. NÁSLAPNÁ VRSTVA BUDE V CELE HLAVNÍ CHODBĚ ODSTRANĚNÁ A PROVEDENA NOVÁ.

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ STUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠTOVÉ KANALIZACE SE ODSTRANÍ VČETNĚ JEJICH ZAPLETUVÁNÍ – PLENTY VYBOURAT V NEJNUJNĚJŠÍM MOŽNÉM ROZSAHU. VEŠKERÉ OBKLADY NA STĚNÁCH, KTERÉ SE NEBUDOU BOURAT, V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH A ZA UMÝVADLY SE ODSTRANÍ



**L. BENEDA, stavební a projekční kancelář**

VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ	<b>LUBOŠ BENEDA</b> <b>ČIZICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE</b> <b>Č. 13882589 - DIČ: CZ3807271009</b> <b>PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11</b> <b>301 36 PLZEN</b>
OBEC: PLZEN	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEN 3	RAZÍTKO:	
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEN		DATUM: 09.2014	
<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b> <b>NA OPRAVY PAVILONU "C"</b> <b>SOUĚ PLZEN</b>		STUPEŇ: PROJEKT	
		Č. ZAKÁZKY: 201415	
		FORMÁT: BxA4	
PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE		MĚR.: 1:100 Č. VÝKR.: <b>7.</b>	