

Ukončení pomocí keramické akce

Phytizát v místě uložení

Kotvení desky P15-200/1530

Průřez 1500/100 mm, výška 30mm

POZOR: fixovat polohu z nosníkem

U120-1525 - zajištění klopni

Povrch a příčný drážkováním

Hodnota součinitele smykového tření

Ukončení betonová deska C25/30

spát upravit v návaznosti na

ponechávanou zámkovou dlažbu a

novou porotšťovou část

Odstavě trubkové zadržadí

upravit v návaznosti na nově konstrukce

Odstění a nový náter

Nová omítka sáňací v tloušťce 20 mm

z fasádní jádrové vodoodpuště omítky

bude opatřena fasádním náterem na bázi silikátu

OMÍTKA SOKLU v 450mm

Na fasádě bude vyhotoven sokl proti účasti vody z

fasádní jádrové vodoodpuště omítky, zmo 1.5-2.0mm,

výška soklu 450 mm - fasádní barvy na bázi silikátu.

Nad okapovým chodníkem bude vložena STOP lišta

pro zabránění vzlínání zemní vlhkosti po omítce -

hliníkový profil.

STOP LIŠTA - soklový profil fiovany k podkladu

Nová omítka sáňací v tloušťce 20 mm

z fasádní jádrové vodoodpuště omítky

bude opatřena fasádním náterem na bázi

OMÍTKA SOKLU v 450mm

Na fasádě bude vyhotoven sokl proti účasti

fasádní jádrové vodoodpuště omítky, zmo 1.5-2.0mm,

výška soklu 450 mm - fasádní barvy na bázi silikátu.

Nad okapovým chodníkem bude vložena STOP lišta

pro zabránění vzlínání zemní vlhkosti po omítce -

hliníkový profil.

STOP LIŠTA - soklový profil fiovany k podkladu

Povodní základ částečně ubourat

nový základ přesadit na povodní

Uložení nových základů přizpůsobit základům termální objekty

Je nutno brát ohled na původní základy objektu, po odkrytí ochranné konstrukce a izolace před

poskočením mechanickými nebo povětrnostními vlivy. Všechné nové konstrukce le nově rozdělově

Zakreslení stávajícího stavu vychází z dostupných podkladů - projektová dokumentace stavebních úprav z roku 1993. Skutečný stav a použité materiály je nutno ověřit na místě

NOVÁ SKLADBA TERÉNY:

- Keramická dlažba R11 tl. 10mm
vypouklá skříňka regulátorové mrazuvzdorné prvky s volnými ríznými náskakovitostí (typu TAURUS)
- lepidlo - rychlé tuhnutí, flexibilní, rozšívivé lepidlo se 100% smáčivostí pro tepení dlažeb ve vakonutím prostředí (např AD 540)
- hydroizolace - jednosložková flexibilní hydrotěsnicí stěrka proti šakavé vodě (např. SEI)
- spádová vrstva - bakovkový potěr - cementový potěr s vlákniny, pro spádování ve vnějším prostředí (např. DV 30 ev. OV 30 SPEED) - v št. 5-8,3mm (spad 2%)
- penetrace - vodu tělnější disperze (např. PE 202)
- Nová konstrukce stropu - betonová deska o celkové tl. 160 mm (140+20 do TR 20/137 s antikonkrétními vrstvou utvářenou bedněním - podbetóní 8 (600mm); tr. plech přilehlý ke stávající věnce; betón C25/30; výztuz Rl (10 505) Ø12x150 (v krašin směru)
v roszle Ø8x200mm v horní tahové příčlice na kruzlu Ø8x150mm.
pl hmotin povrchu št 100/1004.

Kótovaný řez P15 - 160/2100 plovák v výztuži stropu

Kótovaný řez P15 - 160/2100 typované schodišťové stupně 270x1200

Nová zámková dlažba			
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA Tl. 6 CM	60 MM	CŠN 73 6131-I	Odstín PRÍRODNÍ
KALDEJE VÝSTVĚZE ŠTERKOKORTI 4-8	SD 40 MM	CŠN 73 6126-I	
ŠTERKOKORT 8-22, A	SD 150 MM	CŠN 73 6126-I	
PŁAN UPRÁVENIA ŽHUTNEŇA			
CELKEM	250 MM		

CHUMISUOVÁNÍ TL 10 CM A OSEITI

BETONOVÁ ZÁHMNOVÁ OSRUBA (Ø25/50 DO BETONOVOHO LOZE S OPEROU Z BETONU C 16/20 - X0

P12 - 200/210 HILITHT HT 150 2x M12 MAS - E

OPRATVNÍ NOVODNÍ SVĚTLÉ HYDROTČLOZCE
Dodatečně stérkovná izolace = cementová, izolační síťra nalažená na odštěpném zdu - vyštárnout 450mm nad terén. Pod terémem ochrana ropových lóti.

FLEXIBILNÍ DRÉNÁŽNÍ hadice DN 100mm

BETON ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ C30/37 XA1

Nové ocelové konstrukce budou připojeny na stávající zemní síť objektu - pomocí zemního pásku FeZn ø 10mm .

Před provedením veškerých zásahů do staveniště musí být na staveništi polohopisné a výskopisné vytyčeny veškeré podzemní inženýrské sítě!

PŘED ZAŘADENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MA PŘEVÁDĚČÍ FIRMA POVINNOST SI OVĚŘIT SKUTEČNÝ STAV STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NA KTERÉ NAVAZUJE PŘEDKLÁDÁNÝ PROJEKT A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI PD A STAVAJÍCÍM STAVEM NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, VEDENÍM SÍTÍ A INSTALAČNÝCH ROZVODU NEPROLEDNĚ UPOZORNIT OBJEDNATELE I V PŘÍPADĚ, ŽE TAK NEUČINÍ, PŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÁ VÝVOLANÁ ŘEŠENÍ A NÁKLADY S NÍMI SPOJENÉ !!

V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE DODAVATEL POVINNEN ZAJISTIT ZABEZPEČENÍ VEŠKERÉHO PONECHÁVANÉHO VYBAVENÍ A ROZVODŮ PROTI POŠKOZENÍ. JE NUTNÉ SESTAVIT HARMONOGRAM S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU V OBJEKTU VČETNĚ ZABEZPEČENÍ. HARMONOGRAM PRACÍ JE NUTNÉ PŘEDEM PROJEDNAT S INVESTOREM !

VEŠKERÉ PORUŠENÉ ČÁSTI JE NUTNÉ NAHRADIT. PORUŠENÍ VZNIKLÉ NEODBORNÝM ZÁSAHEM NEBO NEVHODNOU MANIPULACÍ S KONSTRUKCEMI, MATERIÁLEM A NÁŘADÍM NEBO NEOPATRNÝM POHYBEM PRACOVNÍKŮ BUDE OPRAVENO NA NÁKLADY DODAVATELE - NELZE UPLATŇOVAT VÍCE NÁKLADY NA INVESTORŮVI.

PŘI BOURACÍCH PRACÍCH NUTNO POČÍTAT S PODPŮRNÝMI KONSTRUKCEMI A PROVIZORNÍM UCHYCENÍM STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH ROZVODŮ A INSTALACÍ.

PŘED ZAHÁJENÍM DEMONTÁŽE BOURANÝCH STĚN JE NUTNÉ PROVÉST PŘEMÍSTĚNÍ INSTALACÍ, ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA TĚCHTO KONSTRUKCÍCH.

PŘI VŠECH PROVÁDĚNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH A BOURACÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT URČENÉ ZÁSADY A POSTUPY PRO BOURÁNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ - DLE ZÁK.Č. 309/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLÁDY 591 /2006 Sb. !!

PŘI BOURÁNÍ NOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ VE ZDIVU - NUTNO POSTUPOVAT DLE URČENÝCH ZÁSAD A PROVÁDĚČÍCH

POSTUPY - PRO BOURÁNÍ V STAVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH V KOORDINACI SE STATICKOU ZPRAVOU
BOURÁNÍ OTVORŮ V NOSNÝCH ZDECH A VE STROPNÍCH KLENBOVÝCH KONSTRUKCÍCH PROVÁDĚT BEZ DYNAMICKÝCH
RÁZŮ ! NUTNO POUŽÍT JÁDROVÉ VRTÁNÍ.
PŘED ZAPOČÍTÁNÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ STATICKY ZKŮŠIT STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE

POZOR : PŘESNÉ ROZMĚRY NAVRŽENÝCH PRVKŮ PSV A HSV NUTNO OVĚŘIT A ZAMĚŘIT SKUTEČNOST PŘÍMO NA STAVBĚ ! DRÁŽKY A PROSTUPY PRO ROZVODY INSTALACÍ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ, PŘESNOUPOLOHU NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ.

Materiály použité při stavebních úpravách mohou být pouze atestované výrobky a jejich montáž může být provedena jen firmou mající atest na montáž daného výrobku.

Veškeré zabudované ocelové prvky ve stavebních konstrukcích nutno opatřit 1x základním nátěrem.

Je nutno brát ohled na původní základy objektu, po odkrytí ochránit konstrukce a izolace před poškozením mechanickým nebo povětrnostními vlivy. Přesný stav je nutno ověřit na místě.

ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT OVLIVNĚNA DEŠŤOVOU POVRCHOVOU VODOU NEBO ZVÝŠENOU HLADINOU SPODNÍ VODY. ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNÉ CHRÁNIT.

± 0.000 = stáv. podlaha 1.NP

Mánesova 1/1999, 301 00 Plzeň

Hlavní ing. projektu Ing. P. Eichenbaum	Vedoucí projektant Ing. H. Hrubá	Zodp. projektant Ing. H. Hrubá Ing. A. Kopecská	Vypracoval Ing. H. Hrubá
Objednatel: Česká republika - Státní oblastní archiv v Plzni Sedláčková 44, 306 12 Plzeň			
Stavba: Státní okresní archiv Tachov OPRAVA GARÁŽE		Stupň: projekt Číslo zakázky: 172/2011 Datum: 10/2011 Měřítko: 1 : 20 Formát: 8 x A4	
Období: VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ A RAMPA		Číslo výkresu: 4.	