



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

ÚPRAVA PODLAH - VIZ POŘIS

POSTUPNÉ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK - KERAMICKÝCH TL. 65mm + OMITKA TL.25mm, PŘES CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI POKUD NEBÍ UVEDENO JINÁ, ZPĚTNÉ ZAZDĚNÍ PLYNOSILKATOVOU PŘÍČKOU TL. 100mm, VÝŠKA ZPĚTNÉ DOZDÍVKY BUDE AZ KE STROPU

BPS - 1000

VÝŠKA PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ A ZPĚTNÉ ZAZDĚNÍ OD SPODNÍ HRANY STROPU DOLU

ZASTROPENÍ

ŠACHTA PRO VEDENÍ KANALIZACE BUDE PŘESTROPENA PLYNOSILKATOVOU DESKOU TL. 200mm, PLYNOSILKÁT SPLŇÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45 DP1, OBJEM Hmotnosti MIN. 650kg, VIZ OBRÁZEK

NOVÝ PODHLED - P47, E45 DP1 + MINERÁLNÍ IZOLACE min. 60mm/40 kg/m3

PODHLÉDU DLE ÚDŮJŮ V PUDORISU

NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD

OBNOVA A SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTERU + OMITKY AZ NA ŽIVO, SEJMUTÍ PVCKERAMICKÉHO SKLO

OBNOVA A SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OKLADU, SEJMUTÍ SKLO

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ Žb SKELET

HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ OKLAD, NÁTER

UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH HYDRANTŮ C52

POZNÁMKY:

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODPOLYEN A VYPNUTY VŠECHRE ROZVODY MĚDI

PŘI BOURÁNÍ BUDU POSTUPOVANO DLE POKYNU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, POKUD BY ODŠLO PŘI BOURÁNÍ K PROBLÉMU - JAK TECHNICKÝM, ČI KONSTRUKČNÍM, BUDE PRÍVOLÁN TECHNICKÝ DOZOR STAVBY, PŘÍPADNĚ PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP STAVBY

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČNÍCH BOURACÍCH PRACÍ SE PROVEDE OCHRANA STÁVAJÍCÍ VZT - OBLADNÍ STAVĚNÍ FOLII, DALE PAK DOMÁČÍHO ROZHLASU A MMR, OCHRANA PARAPETU OKEN

V DOTYČNÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO OŠKRBÁNÍ NÁTERŮ

ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDE VÝZD POTVRZEN A ODSOULASEN DOZOREM STAVBY, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTEM

POPIS PRACÍ U JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ :

A.1.04 - SÁTNÝ 341.8m2
Bourací práce: provedení bourání část příček pro rozvody ZTL ochráně se okno a parapet pomocí fóle (foli se provede rovněž ochrana všech zařízení výplněmi, ZTL, elektro-záasky, výplně, zábrnk, dveře, dřevěné obklady a podobné)
Nové provedené práce: Proveďte se nový náter stěn a stropu - MA2 - 100m2, oprava omlík se provede pomocí sklady OMS - 30m2, nové příčka se provede pomocí plynosilkatu, provedou se nové vyzdívk, keramický obklad N1 na nové vyzdívk zahu 12m2, prosty se na závěr vyší

A.1.06 - DÍLNA 24.75m2
Bourací práce: provedení bourání část příček pro rozvody ZTL ochráně se okno a parapet pomocí fóle (foli se provede rovněž ochrana všech zařízení výplněmi, ZTL, elektro-záasky, výplně, zábrnk, dveře, dřevěné obklady a podobné)
Nové provedené práce: Proveďte se nový náter stěn a stropu - MA2 - 100m2, oprava omlík se provede pomocí sklady OMS - 30m2, nové příčka se provede pomocí plynosilkatu, provedou se nové vyzdívk, keramický obklad N1 na nové vyzdívk zahu 12m2, prosty se na závěr vyší

A.1.07a - Čistič nádob - sklad odpadů, 6.41m2
Bourací práce: odsávk cementovotý potěr + zbourání stávající povrchové vstvy podlahy, oškrábání náterů stěn a stropu, oprava ploch stěn z 20%, provedení bourání část příček, ochráně se dveře pomocí fóle (foli se provede rovněž ochrana všech zařízení výplněmi, ZTL, elektro-záasky, výplně, zábrnk, dveře a podobné), stávající dveře budou vyzasky a uclony na přechodnou dobu v prostoru choby
Nové provedené práce: provede se nová povrchová úprava - Chlábka (skladá P08 - potup úprav de technické zprávy, KER1), provede se nový obklad stěn po celé velké výšce - NZ, náter stropu - MA1, provedou se nové omítky OM2, opravy otvoru se provedou pomocí plynosilkatu, prosty se na závěr vyší

Stávající sklada podlahy dle dostupné dokumentace:
- 2x NÁTER SAKURIT (Bourací)
- CEMENTOVÝ POTĚR - 20mm (Bourací) - bude poslouzeu po provedení sordy)
- BETONOVÁ MAZANINA - 70mm
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (LEPENKA A 400H+ 2x ASF.NÁTER) - 10mm
- BETONOVÁ MAZANINA - 90mm
- TERÉN

A.1.07b - Chlazení odpadů, 4.37m2
Bourací práce: provede se vybourání podlahy až na hydroizolaci (viz sklada níže), provedení bourání otvoru pro ztravnické rozvody, ZVT, chlazení a chlazení, vybourání se dveře do chodby, počít se v obkladním náteru ze stěny a stropu, provede se demontáž chlazení jednotky a stávající ventilátory
Nové provedené práce: bude provedena úprava stávající podlahy (skladba viz níže) - výška podlahy bude navázána na podlahu v 107a, provede se nový náter stropu - MA1, oprava omlík se provede pomocí sklady OM2 - na stěnah bude keramický obklad s hydroizolační stěnou - NZ, opravy otvoru se provedou pomocí plynosilkatu v 100 a 150 mm a v mřsá izolace bude doplněna tepelná izolace z fénolické pěny v 50mm, prosty se na závěr vyší

Stávající sklada podlahy dle dostupné dokumentace:
- 2x NÁTER SAKURIT (Bourací)
- CEMENTOVÝ POTĚR - 30mm (Bourací)
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍF 6'100 - 80mm (Bourací)
- TERÉNA IZOLACE EPS - 100mm (Bourací)
- PAROTIZOVANÁ ZABRANA, KSI PÁS + NÁTERY (Bourací)
- CEMENTOVÝ POTĚR - 30mm (Bourací)
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (LEPENKA A 400H+ 2x ASF.NÁTER) - 10mm (Bourací)
- BETONOVÁ MAZANINA - 90mm - bude zachováno
- TERÉN

Namrhovaná sklada podlahy:
- KERAMICKÁ DLAŽBA (KZ2) - 9mm
- FLEXIBILNÍ LEPIČLO - 4mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRNA - penetrace - 5mm
- CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ TŘÍDA C25 S PLASTIFIKATORY, ROVČKE VYSYCHAJÍCÍ - 50mm
- TERÉNA IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY - 50mm
- NOVA - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (V ASF.NODROKOVANÝ PÁS TL.5mm, SE SKLOUTVNÍMI VLOŽKOU)
- ASF.NÁTERY - NÁVARNÝ POKRYVOKALNA STÁVAJÍCÍ ASF.PÁS TL. VSTŘEY - 5mm
- STÁVAJÍCÍ - BETONOVÁ MAZANINA - 90mm
- TERÉN

A.1.08 - Sklad - DKP, 4.30m2
Bourací práce: Vybourání stávajícího skladu pod kondenzační jednotkou, zbourání stávající vstvy povrchu podlahy - zbavení náteru, oškrábání náterů stěn a stropu, oprava ploch stěn z 20%, provedení bourání část příček pro rozvody ZTL, ZVT, elektro, ochráně se dveře pomocí fóle (foli se provede rovněž ochrana všech zařízení výplněmi, ZTL, elektro-záasky, výplně, zábrnk, dveře a podobné)
Nové provedené práce: bude provedena úprava stávající podlahy (skladba viz níže) - výška podlahy bude navázána na podlahu v A.1.10, povrch podlahy bude z keramické dlatky KZ2, provede se nový náter stropu a stěn - MA2, na stěnah se provede omítnutí náter do výšky 1.5m - MA3, oprava omlík se provede pomocí sklady OMS - vlněný stěny se přestřikují, na stěnah bude keramický sokl VÝŠKY 300mm, opravy otvoru se provedou pomocí plynosilkatu v 100 a 150 mm, osadí se nové dveře včetně zábrnk, prosty se na závěr vyší

Namrhovaná sklada podlahy:
- KERAMICKÁ DLAŽBA (KZ2) - 9mm
- FLEXIBILNÍ LEPIČLO - 4mm
- VYROVŇAVACÍ CEMENTOVÁ STĚRNA 10-20mm
- STÁVAJÍCÍ DESKA ZASPONKOVANÁ, PENETRACE, PŘEBROUŠENÁ

A.1.09 - Závěr, 9.80m2
Bourací práce: Vybourání stávající příčky s dveřmi mezi zádvěm a chodbou, zbourání stávající vstvy povrchu podlahy - zbavení náteru, oškrábání náterů stěn a stropu, oprava ploch stěn z 20%, provedení bourání část příček pro rozvody ZTL, ZVT, elektro, ochráně se dveře pomocí fóle (foli se provede rovněž ochrana všech zařízení výplněmi, ZTL, elektro-záasky, výplně, zábrnk, dveře a podobné)
Nové provedené práce: bude provedena úprava stávající podlahy (skladba viz níže) - výška podlahy bude navázána na podlahu v A.1.10, povrch podlahy bude z keramické dlatky KZ2, provede se nový náter stropu a stěn - MA2, na stěnah se provede omítnutí náter do výšky 1.5m - MA3, oprava omlík se provede pomocí sklady OMS - vlněný stěny se přestřikují, na stěnah bude keramický sokl VÝŠKY 300mm, opravy otvoru se provedou pomocí plynosilkatu v 100 a 150 mm, osadí se nové dveře včetně zábrnk, prosty se na závěr vyší

Namrhovaná sklada podlahy:
- KERAMICKÁ DLAŽBA (KZ2) - 9mm
- FLEXIBILNÍ LEPIČLO - 4mm
- VYROVŇAVACÍ CEMENTOVÁ STĚRNA 5 mm
- STÁVAJÍCÍ DESKA ZASPONKOVANÁ, PENETRACE, PŘEBROUŠENÁ

A.1.10 - Chodba, 17.16m2
Bourací práce: Zbourání stávající vstvy povrchu podlahy - zbavení náteru, oškrábání náterů stěn a stropu, oprava ploch stěn z 20%, provedení bourání část příček pro rozvody ZTL, ZVT, elektro, ochráně se dveře pomocí fóle (foli se provede rovněž ochrana všech zařízení výplněmi, ZTL, elektro-záasky, výplně, zábrnk, dveře a podobné)
Nové provedené práce: bude provedena úprava stávající podlahy (skladba viz níže) - výška podlahy bude navázána na podlahu v A.1.10, povrch podlahy bude z keramické dlatky KZ2, provede se nový náter stropu a stěn - MA2, na stěnah se provede omítnutí náter do výšky 1.5m - MA3, oprava omlík se provede pomocí sklady OMS - vlněný stěny se přestřikují, na stěnah bude keramický sokl VÝŠKY 300mm, opravy otvoru se provedou pomocí plynosilkatu v 100 a 150 mm, osadí se nové dveře včetně zábrnk, prosty se na závěr vyší

Namrhovaná sklada podlahy:
- KERAMICKÁ DLAŽBA (KZ2) - 9mm
- FLEXIBILNÍ LEPIČLO - 4mm
- VYROVŇAVACÍ CEMENTOVÁ STĚRNA 5 mm
- STÁVAJÍCÍ DESKA ZASPONKOVANÁ, PENETRACE, PŘEBROUŠENÁ

SCHODIŠTĚ - podlaží 1.NP 19.50m2, schodištní ramena 11.90m2
Bourací práce: Zbourání stávající vstvy povrchu podlahy - zbavení náteru, oškrábání náterů stěn a stropu, oprava ploch stěn z 20%, ochráně se dveře pomocí fóle (foli se provede rovněž ochrana všech zařízení výplněmi, ZTL, elektro-záasky, výplně, zábrnk, dveře a podobné)
Nové provedené práce: bude provedena úprava stávající podlahy (skladba viz níže) - výška podlahy bude navázána na podlahu v A.1.10, povrch podlahy bude z keramické dlatky KZ2, provede se nový náter stropu a stěn - MA2, na stěnah se provede omítnutí náter do výšky 1.5m - MA3, oprava omlík se provede pomocí sklady OMS - vlněný stěny se přestřikují, na stěnah bude keramický sokl VÝŠKY 100mm, opravy otvoru se provedou pomocí plynosilkatu v 100 a 150 mm, osadí se nové dveře včetně zábrnk, prosty se na závěr vyší

Namrhovaná sklada podlahy:
- KERAMICKÁ DLAŽBA (KZ2) - 9mm
- FLEXIBILNÍ LEPIČLO - 4mm
- VYROVŇAVACÍ CEMENTOVÁ STĚRNA 5 mm
- STÁVAJÍCÍ DESKA ZASPONKOVANÁ, PENETRACE, PŘEBROUŠENÁ

A.1.15 - WC - 8.40 m2
Bourací práce: Oškrábání náterů stěn a stropu mimo obklad, oprava ploch stěn z 5%, provedení bourání část otvorů, instalaci, ochráně se podlahu pomocí fóle (foli se provede rovněž ochrana všech zařízení výplněmi, ZTL, elektro-záasky, výplně, zábrnk, dveře a podobné), stávající dveře budou vyzasky a uclony na přechodnou dobu v prostoru choby po provedení prací se osadí
Nové provedené práce: provede se nový náter stěn a stropu - MA1, nový podhled, oprava omlík se provede pomocí sklady OMS, opravy otvoru se provedou pomocí plynosilkatu, rovněž se v zář provedu nové podlahy - PHS kuter rozvodní instalaci, prosty se na závěr vyší, demontáž a montáž - skloho: rozhasu, zvonku, kyžl záusvek a výplně

A.1.16 - Galerie, 34.10m2
Bourací práce: natpřná izolace z podlahy + odstranění lepitla + zbourání stávající vstvy podlahy, sejmuti obkladů z papíru - 6m2, oškrábání náterů stěn a stropu, oprava ploch stěn z 5%, provedení bourání část otvorů, instalaci, vybourání se dveře 800/1970 včetně zábrnk, ochráně se dveře pomocí fóle (foli se provede rovněž ochrana všech zařízení výplněmi, ZTL, elektro-záasky, výplně, zábrnk, dveře a podobné), stávající dveře budou vyzasky a uclony na přechodnou dobu v prostoru choby
Nové provedené práce: provede se nová povrchová úprava - PVC včetně soklu 60mm (skladba P08a - potup úprav de technické zprávy, stávající obklad vyzdívk stěny budou nové vlněný obclony SDK deskou 12.5mm + zadržáči - 40m2, provede se nový náter stěn a stropu - MA2, oprava omlík se provede pomocí sklady OMS, opravy otvoru se provedou pomocí plynosilkatu, prosty se na závěr vyší, demontáž a montáž - skloho: rozhasu, zvonku, kyžl záusvek a výplně

A.1.21 - Skrozina, 78.60m2
Bourací práce: Kolbeny na podlaže bude zachován a důstředně ochráně a zakryt folii. Sejmou se obkladové desky 4 m2, provedení bourání část příček pro rozvody ZTL, ochráně se okno a parapet pomocí fóle (foli se provede rovněž ochrana všech zařízení výplněmi, ZTL, elektro-záasky, výplně, zábrnk, dveře a podobné), stávající dveře budou vyzasky a uclony na přechodnou dobu v prostoru choby, bude odstraněna prosklána stěna
Nové provedené práce: provede se nová povrchová úprava vyzdívk z plynosilkatu, nový obklad z DTD HPL desk - 4m2, provede se nový náter stěn a stropu v rozsojné mřs - MA2 - 30m2, oprava omlík se provede pomocí sklady OMS - 5%, prosty se na závěr vyší, zpl se osadí dveře

A.1.34 - Společenská místnost, 178.50m2
Bourací práce: Kolbeny na podlaže bude zachován a důstředně ochráně a zakryt folii. Sejmou se vlněný obkladové desky z DTD 118m2, oškrábání náterů stěn a stropu, oprava ploch stěn z 10%, provedení bourání část příček pro rozvody ZTL, ochráně se okno a parapet pomocí fóle (foli se provede rovněž ochrana všech zařízení výplněmi, ZTL, elektro-záasky, výplně, zábrnk, dveře a podobné), stávající dveře budou vyzasky a uclony na přechodnou dobu v prostoru choby, bude odstraněna prosklána stěna
Nové provedené práce: provede se nová povrchová úprava vyzdívk z plynosilkatu, nový obklad z DTD HPL desk - 116m2, provede se nový náter stěn a stropu v rozsojné mřs - MA2 - 30m2, oprava omlík se provede pomocí sklady OMS - 5%, prosty se na závěr vyší, zpl se osadí dveře

OBJEKT	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STROPY	POZNÁMKA
A.1.01	ZÁDVEŘÍ	12.32	DLAŽBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	
A.1.02	SKLAD	4.27	DLAŽBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	
A.1.03	NEOBRAZENO					
A.1.04	SÁTNÝ	341.84	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	NOVÝ NÁTER, ČASTIČNĚ	NOVÝ NÁTER, ČASTIČNĚ	UMÍSTĚNÍ 120mm STÁVAJÍCÍ
A.1.05	SCHODIŠTĚ	35.5114	NOVA DLAŽBA-PVC	NOVÝ NÁTER	NOVÝ NÁTER	OPATŘENÍ 180 KER.SOKL 100mm
A.1.06	DÍLNA	24.75	STÁVAJÍCÍ NÁTER	NOVÝ NÁTER, ČASTIČNĚ	NOVÝ NÁTER, ČASTIČNĚ	
A.1.07a	SKLAD ODPADŮ	6.41	NOVA DLAŽBA	NOVÝ OKLAD	NOVÝ NÁTER	
A.1.07b	CHLÁZENÍ SKLAD ODPADŮ	4.37	NOVA DLAŽBA	NOVÝ OKLAD	NOVÝ NÁTER	
A.1.08	SKLAD DKP	4.30	NOVA DLAŽBA	NOVÝ NÁTER	NOVÝ NÁTER	
A.1.09	ZÁDVEŘÍ	8.26	NOVA DLAŽBA	NOVÝ NÁTER	NOVÝ NÁTER	OPATŘENÍ 180 KER.SOKL 100mm
A.1.10	CHODBA	17.30	NOVA DLAŽBA	NOVÝ NÁTER	NOVÝ NÁTER	OPATŘENÍ 180 KER.SOKL 100mm
A.1.11	STŘEDOVÁ VÝTĚH	8.37	STĚRNA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	
A.1.12	SKLAD	7.63	STĚRNA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	
A.1.13	WC	8.96	DLAŽBA	KERAM.OBLAD V 1200	VÁP.ETUK.OH-HALBA	
A.1.14	KLAD	2.13	DLAŽBA	KERAM.OBLAD V 1200	VÁP.ETUK.OH-HALBA	
A.1.15	WC	8.40	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STAV.KERAM.OBLAD V 1200	NOVÝ NÁTER	NOVÝ NÁTER NA OBLADNĚNÍ STĚN
A.1.16	GALERIE	34.1	NOVÝ PVC	NOVÝ NÁTER	NOVÝ NÁTER	SKLO 80
A.1.17	CHODBA	133.79	DLAŽBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	
A.1.18	SÁTNÝ	75.91	PVC			
A.1.19	SKLAD CO	26.98	DLAŽBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	
A.1.20	STŘEDOVÁ	26.95	DLAŽBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	
A.1.21	SKROZINA	78.60	STÁVAJÍCÍ KOBEC	STAV.UMIŠTĚNÍ OBLAD V 1200	STAV.POLYESTEROVÝ OBLAD	ČISTĚ NOVÝ OBLAD ČISTĚ NOVÝ NÁTER
A.1.22	NEOBRAZENO					
A.1.23	SÁTNÝ	341.90	PVC	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	UMÍSTĚNÍ 120mm
A.1.24	NEOBRAZENO					
A.1.25	SKLAD	4.13	PVC	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	obclí provedení stěny
A.1.26	ZÁDVEŘÍ	13.32	PVC	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	obclí provedení stěny
A.1.27	SKLAD	10.92	DLAŽBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	
A.1.28	ZÁDVEŘÍ	16.24	DLAŽBA PVC	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	UMÍSTĚNÍ V 1200mm
A.1.29	SKLAD	3.7	DLAŽBA	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE	VÁP.ETUK.OH-HALBA	
A.1.30	BYT SKLOINKA	96.70				
A.1.31	BYT SKLOINKA	96.70				
A.1.32	ZÁDVEŘÍ	16.31	PVC	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	KERAM.OBLAD 1.3000
A.1.33	SKLAD	7.63	PVC	VÁP.ETUK.OH-HALBA	VÁP.ETUK.OH-HALBA	
A.1.34	SPOLÉČENSKÁ MÍSTNOST	178.50	STÁVAJÍCÍ KOBEC	NOVÝ NÁTER	NOVÝ NÁTER	OPRAVA SKLOU KOBEC

NOVÉ KOBECY MÍSTNOSTI

Stavební projektant

Rekonstrukce vany v ZS Jana Wericha, Spanielova 1111 Praha 6 - Řepy

Ing. Tomáš Řícal

Vondrušská 1207/52 163 02 Praha 6 - Řepy

Ing. Tomáš Řícal

Vondrušská 1207/52 163 02 Praha 6 - Řepy

Ing. Tomáš Řícal

Vondrušská 1207/52 163 02 Praha 6 - Řepy

SCHEMA SKOLY

