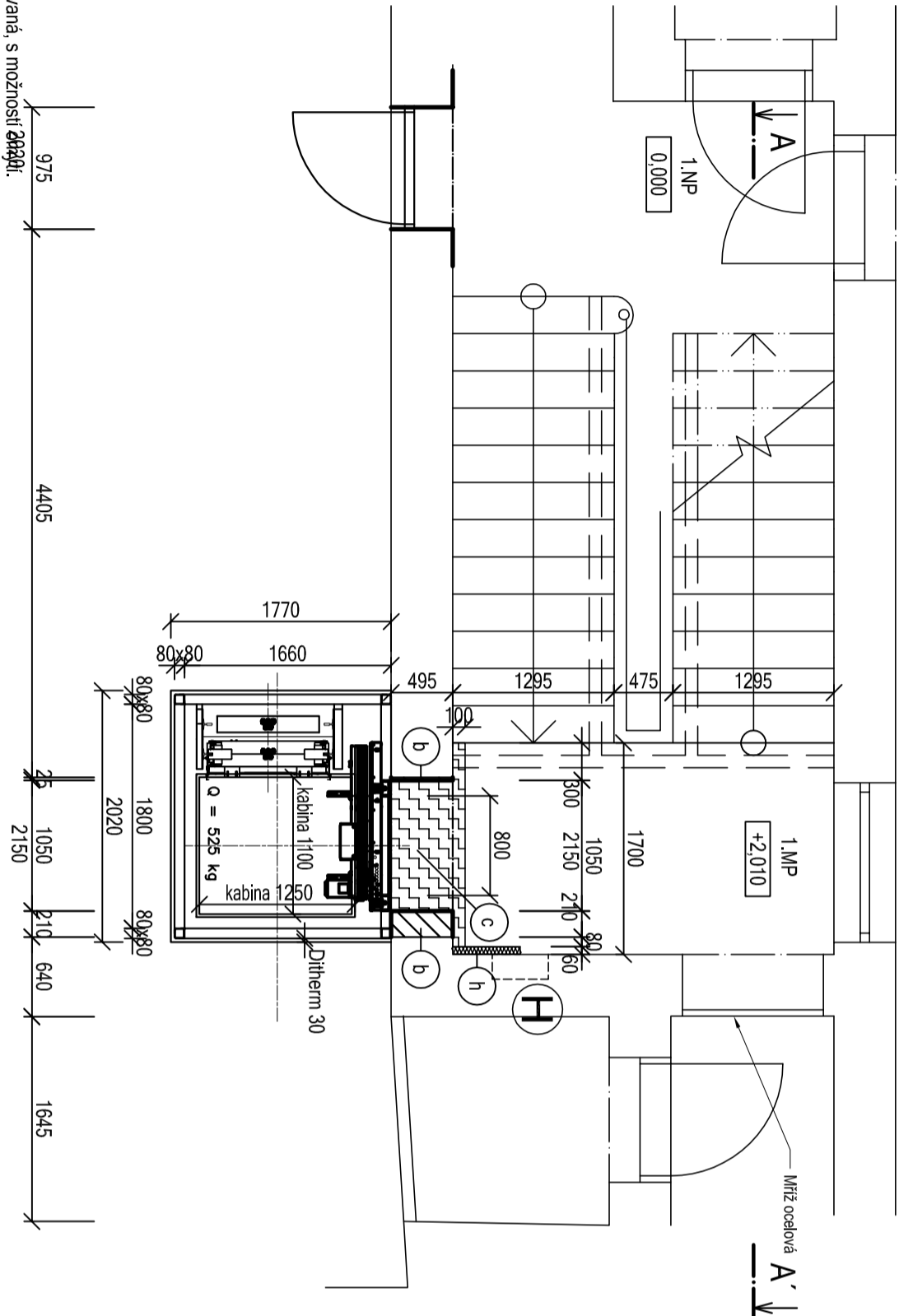


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV
1:50



LEGENDA OZNAČENÍ:

- Olejový nátěr do výšky puvodního (1,5m), barva žlutá, matná, profilovaná, s možností drápy.
- Otvor po vyvšešení ránu okna se zazdí do požadované šířky 900 mm. Od výšky 2150 mm nad podlahou bude otvor po okně zastřežen kompletně z CPP, tl. 495 mm.
- Překlad bude složen z 2x nosník L 60/60/6 mm +ocelový plech tl. 10 mm. Překlad bude o celkové délce 1350 mm s přesahem 150 mm na každou stranu dveří.
- Zapravení MWC + stůk + malba.
- U podlahy bude vyřezána 1. řada keramické dlažby vč. betonového lože v místě bouraného parapetu v celé šířce podesty. Bude provedena nová dlažba v dekoru jako původní s napojením na stávající dlažbu. Nová dlažba bude rozložena do vybouraného otvoru (nástup), tl. zdi 495 mm.
- Zapravení osění na vzdálenosti hrany schodišťového stupně od osění nových výahových dveří => 300 mm.
- Osění upraveno:
 - jádrová omítka 20 mm
 - stůk 2,5 mm
- Vyvšešení okenních křidel, demontáž okenních rámu.
 - 1.NP - Vybourání parapetu o výšce 900 mm, tloušťce zdiva 495 mm a šířce 900 mm ve vzdálenosti 300 mm od posledního schodišťového stupně.
 - 2.NP - Vybourání parapetu o výšce 850 mm, tloušťce zdiva 495 mm a šířce 900 mm ve vzdálenosti 300 mm od posledního schodišťového stupně.
 - 3.NP - Vybourání parapetu o výšce 850 mm, tloušťce zdiva 495 mm a šířce 900 mm ve vzdálenosti 300 mm od posledního schodišťového stupně.
 - 4.NP - Vybourání parapetu o výšce 950 mm, tloušťce zdiva 495 mm a šířce 900 mm ve vzdálenosti 300 mm od posledního schodišťového stupně.
- Zastřežení otvoru z CPP do požadované šířky 900 mm, a výšky 2150 mm, tloušťka zdiva 495 mm, zapravení MWC + stůk + malba.
- 6.NP - Vybourání parapetu o výšce 750 mm, tloušťce zdiva 495 mm a šířce 960 mm a část osění do výšky 2100 mm pro vznik nového otvoru o rozměrech 960x2100 mm po nové francouzské okno, osění bude zapraveno MWC + stůk + malba s natěrováním na stávající omítku. Překlad bude složen z 2x nosník typu L + ocelový plech tl. 10 mm. Překlad bude celkové délky 1300 mm s přesahem min. 150 mm na každou stranu dveří.

- (d1) Vyvešení okenního křídla, demontáž okenního rámu.
Otvor po okně bude kompletně zazděn z CFP II, 495 mm, zapraven MVC +šluk +malta s náhrázkou na stávající omtlku.
- (d2) Ve zdlmdu pod oknem ve vzdálenosti 300 mm od posledního spošišťového stupně bude vybudován otvor o rozměrech 900x2150 mm. Ošetření otvoru bude zapraveno MVC +šluk +malta s náhrázkou na stávající omtlku.
Překlad bude složzen z 2x nosník typu L a ocelový plech tl. 10 mm. Překlad bude celková délky 1350 mm s přesahem 150 mm na každou stranu ovlči.
- U podlahy bude vyztěžena 1. řada keramické dlažby vč. betonového lože v místě bouraného parapetu v celé šířce podesty. Po vybourání zdlmdu parapetu bude provedena kontaktní maseta s rovnání zdlmdu betonovou mazaninou tl. 50 mm se zaskláváním vlněho okraje (proti přetlaku betonové směsi). Dale bude provedeno vyrovnání podlahy po vybourání betonu betonovou mazaninou do výšky -15mm pod podlahu patra. Poté bude provedena penetrace a dále bude provedeno lepidlo (výška zdlmdu 5mm), a místo se opatří keramickou dlažbou stejného dekoru a odtlmnu jako dlažba přilehlé podlahové konstrukce. Nová dlažba bude rozšířena do vybouraného otvoru (nastupí) tl. zdlmdu 495 mm.
- (e) Ve 4.NP bude demontováno podstropní vedení požárního vodovodu a v 5.NP bude demontován požární hydrant vč. vybavení.
Nové bude požární potrubí z pozinkovaných trub o velikosti 3/4" vést ve 4.NP pod stropem až pod spošišťové rameno.
- délka vodotěsné 3m, svisle 2,5 m
 - Bude provedeno povrtání spošišťové zdlmdu + vsekání dlažby ve stěně pro rozvod požárního vodovodu, délka svisle cca 2,5 m.
 - Celková délka nového pozinkovaného potrubí požárního vodovodu je 5,5 m.
 - Vyskání kapsy pro nový hydrant o rozměrech 700x700x300 mm
 - Nová hydrantová skřín 650x650x250 mm vč. vnitřního vybavení a napojení požárního vodovodu.

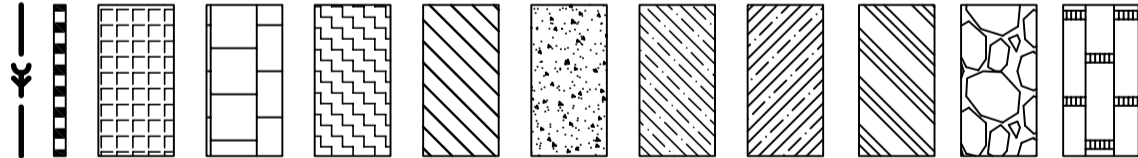
1. Sestavili dveře podle vyvážení, stáviláci obložkové zárubně demontovali. Ovno bude opatřena novými ocelovými zárubňami + novými ocelovými dveřmi o šířce 900 mm. Stávající dveři bude stejné jako výška stávajících dveří, tj. 1780 mm. Po osazení zárubní zapravení MLC + šluk + malba.
- Nové aplekce lechtové montážní dveře + nové zárubně se šachtu s požární odolností EW15 DP1. Plášť dveří z pozinkovaného plechu tl. 1,2mm. Dveře jsou celoplošně vyhlazené deskovou minerální vatou. Požární výplň tvoří inertnesantní zpeřovatý páska. Povrchové úprava vypalovaná prášková barva (kremati) RAL 2013. Dveře včetně zárubně, cylindrické vložky a vnitřního vováření.

- Pod úroveň sačtíhu bude proveden nový zážehovací základ. Základ bude proveden do nezměřených hloubek min. 500 mm pod úroveň terénu aha a bude ukončen v úrovni upraveného terénu aha. Základ bude opatřen hydroizolačním asfaltovým pásen včetně penetrace se zářezným spojem. Do úrovně 150 mm nad úroveň upraveného terénu aha bude provedena betonová deska 150 mm z betonu C16/20 vyznačená káři šíř 100/1006 mm. Deska bude z exteriéru opatřena hydroizolační sítkou s vyznačením sítky budovy min. 150 mm a keramickým obkladem až po konstrukci výšného sačtíhu. Uvnitř sačtíhu bude beton opatřen epoxidovým nátěrem na beton.
- Neuronost i dřív v EPS o rozměrech do 500x500 mm budou zapřevány pomocí podper z EPS požadované tloušťky. Bude provedena síťka s výztužnou tkaninou s přesahem min. 300 mm na stávající omítku.
- Bude proveden nový náter.

1. -Vybroušení venkovní betonové desky vč. podloží - 450 mm.
-Zjištění trasy srovnání dešťového potrubí + výkop + demontáž potrubí, předpokládána hloubka uložení 1,5 m.
-Nové srovnání potrubí plastové - DN150.
-Nová skladba venkovní dlažby:
- srovnání původního terénu
 - štekrové lože II. 250 mm frakce 16/32 mm
 - geotextilie
 - štekrové lože II. 150 mm frakce 4/8 mm
 - dlažba 300/300/50 mm
- Na řasě pod odtěračkou betonové desky+podloží bude provedena úprava řasdy + nová HI včetně penetrace + mnová folie vč. ukončovací lišty.
- 2x nová vpusť napojená do nového srovnání potrubí.
- Přeložení skříně pro optické kabely. Skříně bude přeložena na vnější stěnu mezi stávající okna a bude ve stejné výšce, jako byla doposud. Kabely budou prodlouženy ke skříně a budou zaseknuty do zdi + zabírazení.

- 1) Sávkající anglický dvorek bude zadržován. Bude proveden nový betonový "věnec" na horní straně zdva anglického dvorku. Věnec bude o výšce 150 mm a šířce dle tloušťky zdva, předpoklad 300 mm. Věnec bude vyzlizen čtyřmi pruty vyzrže 10 mm s minimální po 250 mm v 6 mm. Při betonáři bude z miniří strany věnce osazen L profil 40/40/4 mm. L profil bude očištěn nejlákávněji, koey po zabetonování do Z8 věnce. L profil bude tvořit podklad pro osazení nové mříže o rozměrech 500x700 mm.
- 2b) Věnec musí být oddělován od sávkající svíslé konstrukce obvodového pláště italaciím páskem z EPS-II, 10 mm.
- m) Nový betonový základ pod oceolým schodištěm. Základ bude o půdorysých rozměrech 500x500 mm a bude do nezámnizné hloubky 300 mm. Beton C16/20.
- n) Zalomení dopadliného potrubí dešťové kanalizace bude přeloženo nad nový dvířní otvor do výšky +2,530 m. Zalomení bude provedeno pomocí nových prků (kolena, svody, kolenní, objímky, apod.) od hranice +2,530 m až po naplnění do nového svodňého potrubí.
- o) Vyběření okenního křídla, demonizáž okenního rámu. Vybourání parapetu v celé šířce okna o výšce 1000 mm, tloušťce zdva 495 mm. Vzniklý otvor po vybourání rámu okna bude zazděn z C/P II, 495 mm. Nad novými dvířmi bude proveden překlad. Překlad bu složen z 2x nosník typu L 80/606 mm a oceolý plech tl. 10 mm. Překlad bude oceolá dělký 1200 mm s přesáhem 150 mm na každou stranu dveří.
- p) Zapravení MMC a šluk + malba. U podlahy bude vyřezána 1. řada keramické dlažby vč. betonového lože v místě bouraného parapetu v celé šířce podesty. Bude provedena nová dlažba v dekoru jako původní na sávkající dlažbu. Nová dlažba bude rozšířena do vybouraného otvoru (násup), tl. zdi 495 mm.
- p) Nové oceolé schodiště. Nosná konstrukce schodiště bude z nosníku typu U o výšce 140 mm a z dvojice nosníků typu L 80x80/6 mm.

LEGENDA MATERIÁLŮ:



- STÁVAJÍCÍ ZDEŇA KONSTRUKCE ANGLICKÉHO DVORKU
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 16/32 mm VRSTVY 250 mm.
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- ŽELEZOBETON
- BETON C 16/20
- ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE FRAKCE 4/8 mm VRSTVY 150 mm
- ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO VYBOURÁNÝCH OKNECH Z CPĚ, TL. ZDI 495 mm, ZAPRAVENÍ MWČ+ŠTUK+MALBA
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIDLO tl. 5 mm, VYROVNÁNÍ BETONOVÝM LOŽEM tl. do 20 mm
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA, ROZMĚR 300/300/50 mm

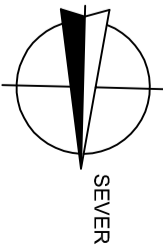
POROROŠT S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, tl. 30 mm, VELIKOST OK 33/33 mm


HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS VČETNĚ PENETRACE PODKLADU

NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÉ, DN 150

OZN	POČET	NÁZEV	MATERIÁL	HMOTNOST
1	250 m	Čvercový profil EN 10219 80x80 mm	Ocel	3200 kg
2	120 m ²	Dílnem dvojsko 33 mm	Sklo	
3	7 m	U 140	Ocel	112 kg
4	13 m	Čvercový profil EN 10219 60x60x6 mm	Ocel	120 kg
5		Pleť pro kování 10 mm	Ocel	
6	350 m	Profil L EN 755-9 30x30x2 mm + distanční podložky	Hliník	50 kg
7	1 m ²	Větrací mřížka - aktivní plocha 3410 cm ²	Ocel	
8	350 m	Profil L EN 10056 40x40x4 mm + distanční podložky	Ocel	847 kg
9	250 m	Venkovní oplechování RŠ 250 mm	Ocel	

- | | |
|--|---|
| <p>(S1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Původní zemina - Štěrť frakce 16/32 mm - Geotextilie 300 g/m² - Štěrkopisec frakce 4/8 mm - Betonová dlažba 300/300/50 mm | <p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> - 250 mm - 150 mm - 50 mm |
| <p>(S2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - mPVC - Geotextilie 300 g/m² - PIR - Asfaltový samolepicí pás - OSB deska - Mlaiba | <p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 mm - 120 mm - 4 mm - 15 mm - |

[illegible]

zodpovědný projektant, kontroloval	Ing. Vít Ševčík	
vyraboval, kreslil	Ing. Pavla Moczová	
investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 204/2, 601 09 Brno	
dílece	Kohližná 15 - PD pro rybníčkové vstupy v domech Kohližná 35/15, Brno-střed, 602 00 Brno	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
období výkresu	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	
		
Horní 32, 639 00 Brno, tel. 604 200 192		
	formát	A4/4
	datum	08/2016
	stupeň dokumentace	05 + DSP
	měřítko	číslo výkresu 08
	1:50	