

POZNÁMKA :

REPASE

REPASÍ SE ROZUMÍ KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ KOROZE A BARVY, NAHRAZENÍ OPOTŘEBENÝCH, NAPADENÝCH ČI NAHNILÝCH ČÁSTÍ NOVÝMI (I LOKÁLNĚ), OBNOVA PŮVODNÍCH PROFILŮ DŘEVA, OŠETŘENÍ, HRUBÉ VYTMELENÍ S VYBROUŠENÍM, JEMNÉ VYTMELENÍ S VYBROUŠENÍM A NĚKOLIKANÁSOBNÝ VRCHNÍ EMAIL, PŘÍPADNĚ NAHRAZENÍ PŮVODNÍHO KOVÁNÍ MATERIÁLOVÝMI I TVAROVÝMI KOPIEMI.

- K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA, PAMÁTKÁŘŮ A ZÁSTUPCE INVESTORA BUDOU PŘEDLOŽENY REALNÉ VZORKY VEŠKERÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA, PAMÁTKÁŘŮ A ZÁSTUPCE INVESTORA BUDOU PŘEDLOŽENY REALNÉ VZORKY VEŠKERÝCH KOPIÍ KOVÁNÍ, KOPIÍ RÁMŮ A KOPIÍ KŘIDEL.
- DODAVATEL JE ODPOVĚDNÝ ZA KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ VŠECH DETAILŮ, SPOJENÍ, KOTVENÍ A ZÁROVEŇ ZA DIMENZOVÁNÍ CELÉ KONSTRUKCE A TO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY ZÁROVEŇ BYLY SPLNĚNY I ESTETICKÉ POŽADAVKY ARCHITEKTA OBJEDNATELE NA DOKONČENÝ A NAMONTOVANÝ VÝROBEK. PŘESNÝ VZHLED BUDE ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM A AD, NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A VZORKŮ:
- 1. DÍLENSKOU DOKUMENTACI VŠECH PRVKŮ S UDÁNÍM POLOHY SPOJŮ, SPÍNAČŮ A KOVÁNÍ ATD...
- 2. NÁSLEDUJÍCÍ VZORKY SE SPECIFIKOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU:
  - VŠECHNY TYPY FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV MIMO JINÉ BAREV, OLEJOVÝCH ATD. – VŽDY NA VZORCÍCH MATERIÁLU O VELIKOSTI 300X500 MM
  - KAŽDÝ TYP KOVÁNÍ
  - TYPICKÉ DETAILS, SPOJE, NÁVAZNOSTI MATERIÁLŮ APOD.

- DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

–PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY KAMENÍKEM S POVOLENÍM MK ČR PRO RESTAUROVÁNÍ UMĚLECKO ŘEMESLMÝCH DĚL Z KAMENE

KAMENICKÉ VÝROBKY KP/6, KP/9 BUDOU ŘEŠENY V DALŠÍ FÁZI REKONSTRUKCE OBJEKTU



**REKONSTRUKCE STUDIOVÉHO KOMPLEXU  
V PŘÍZEMÍ A SUTERÉNU BUDOVY ČRo, BRNO**

**VÝPIS PRVKŮ  
KAMENICKÉ VÝROBKY**

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ING. ARCH. MILOŠ KLEMENT

SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. PAVLÍNA FLÍDROVÁ

INVESTOR: ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2

DATUM: DUBEN 2017

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO:

ZAK.Č.: 3/2017

FORMÁT: A4

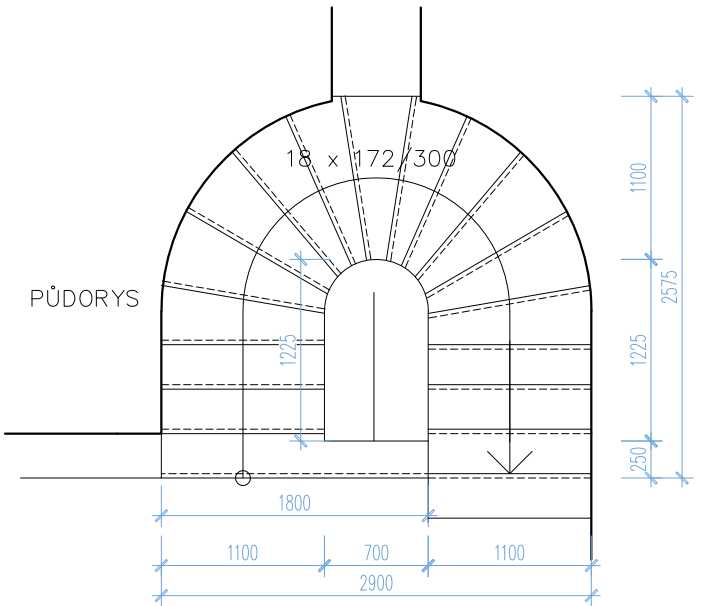
**ATELIER TIŠNOVKA**  
ATELIER KLEMENT, TODOROV  
TIŠNOVSKÁ 145, 61400 BRNO  
TEL.: 776 044 291  
E-MAIL: klement@tisnovka.cz  
www.tisnovka.cz

Č. V.:

**D.1.1.b.10**

## D.1.1.b.10 VÝPIS PŮVODNÍCH PRVKŮ

## KAMENICKÉ VÝROBKY

POL.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KS	
			SUT. PŘÍZ.	Σ
Kp 1	<p>SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU VČETNĚ JALOVÉHO STUPNĚ A SOKLU VÝŠKA TERACOVÉHO SOKLU 300mm</p> 	<p>18 x 172/300</p> <p>1 x Jalový stupeň 6 x Přímý stupeň 11 x Kosý stupeň</p> <p>Teracové schodiště vedoucí z 1.NP do suterénu je zhotoveno z klepaného teraca.</p> <p>Výchozím požadavkem je obnovit vzhled a povrch do původního stavu.</p> <p>Schodnice jsou vetknuté do nosných zdí a lemované nízkým soklem, který je také z teraca.</p> <p>Schodnice pokrývají dvě vrstvy linolea. Na hraně každé schodnice je vlepena lišta. První vrstva je lepena k povrchu teraca ryskyříčnou disperzí. Tato vrstva je křehká a částečně mechanicky odstranitelná.</p> <p>Povrch teraca je znečištěn několika vrstvami druhotných nátěrů.</p> <p>Na soklu se jedná o nátěr křehký, dobře odstranitelný vodou a kartáčky.</p> <p>Nátěry ze schodnic a podschodnic jsou mechanicky odstranitelné obtížně. Je nutné provést odstranění vrstev linolea a pryskyřice. Pro odstranění druhotných vrstev z teraca provést čišťení vhodnými organickými rozpouštědly, odstraňovači nátěrů.</p> <p>Neodstranitelné části původních nátěrů teracabudou odstraněny pemrlováním, jehlickováním a břebroušením, dle jednotlivých typů ploch.</p> <p>Praskliny budou injektovány a olámané části opraveny cementovo mramorovou směsí odpovídající granulometrií i barevností originálu.</p> <p>Povrch bude impregnován voskovou disperzí např. typu Akemi</p>	1	1



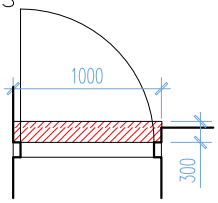

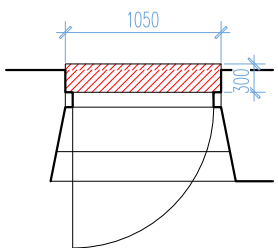

## D.1.1.b.10 VÝPIS PŮVODNÍCH PRVKŮ

## KAMENICKÉ VÝROBKY

POL.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KS		
			SUT.	PŘÍZ.	Σ
Kp 2	<p>KAMENNÁ MRAMOROVÁ PODLAHA, VČETNĚ SOKLU MRAMOROVÝ SOKL, V.300mm</p> <p>50% dlažby nové kamenné desky odstranění betonové mazaniny</p> <p>PŮDORYS</p> <p>P24 8m2</p> <p>P15 54m2</p> <p>Sokl</p>	<p>Celková výměra mramorové podlahy – 54 m2+8m2 podesty Celková délka mramorového soklu – 30 bm Sejmutí betonové mazaniny položení nových dlaždic tl.30mm– 50% Budou použity italské mramory, – carrara Rekonstrukce stávajících dlažeb–50% Sokl bude restaurován. Zachování původního soklu–50% nového Nachází se v části vstupní haly před studiem7. Je krytá vrstvami PVC a koberci. Formát mramorových dlaždic je mírně nepravidelný, ca 77/45 cm.Tl.cca 30mm. Při vstupu do budovy, kde je dlažba obnažená je vidět charakter jejího poškození (znečištění, praskliny, škrábance a olámané hrany) První vrstva linolea je k dlažbě přilepena pryskyřičnou disperzí, další vrstvy jsou volně loženy. Tato vrstva je částečně mechanicky odstranitelná.V tuto chvíli není znám rozsah poškození, ale pokud vycházíme z předpokladu, že reprezentativní vzorek dlažby je při vstupu do budovy, je potřeba počítat s tím, že cca polovina mramorových dlaždic bude s prasklinami .</p> <p>Návrh obnovy Z povrchu se sejmu vrstvy koberců a linolea. Mechanicky bude odstraněna vrstva disperze Povrch poškozených dlaždic praskliny se vytmelí a přebrousí diamantovým kotoučem. Případné chybějící kusy dlažby a soklu se doplní novým materiálem. Při kladení podlahy je třeba dbát na to, aby jak nové, tak staré výrobky měly stejnou povrchovou úpravu, formát a vizualizaci kladení.</p>		1	1
	<p>Dlažba po sejmutí lina</p>	<p>Povrch bude impregnován voskovou disperzí např.typu Akemi</p>			

## D.1.1.b.10 VÝPIS PŮVODNÍCH PRVKŮ

## KAMENICKÉ VÝROBKY

POL.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KS		
			SUT.	PŘÍZ.	Σ
Kp 3	<p>KAMENNÝ PRÁH VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO DVORA Tnd 300 x 170, DI.1000</p> <p>PŮDORYS</p>  	<p>Materiál: ryolit , povrchové znečištění, poškození pouze mechanické – ulomený roh Oprava : očištění tlakovou vodou, sanace, doplnění tvaru umělým kamenem.</p> <p>Povrch bude hydrofobizován např.typu Porosil v.v.</p>	1		1
Kp 4	<p>KAMENNÝ PRÁH VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO DVORA Zpd 300 x 80, DI.1050</p> <p>PŮDORYS</p>  	<p>Materiál: ryolit , povrchové znečištění.Oprava : očištění tlakovou vodou, sanace, doplnění tvaru umělým kamenem, případně hydrofobizace.</p> <p>Povrch bude hydrofobizován např.typu Porosil v.v.</p>	1		1



## D.1.1.b.10 VÝPIS PŮVODNÍCH PRVKŮ

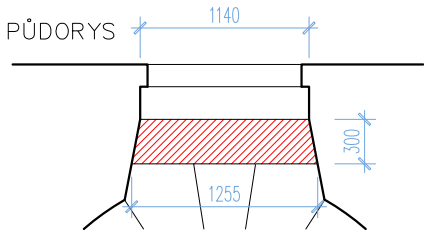

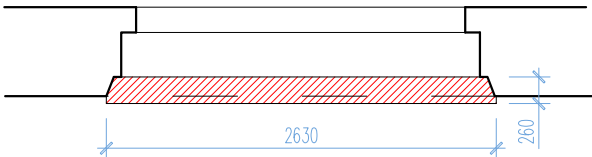

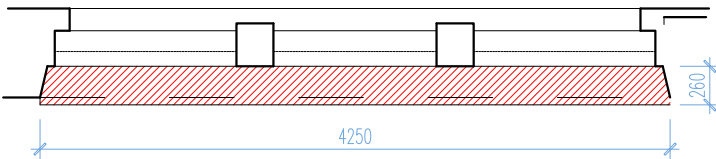
## KAMENICKÉ VÝROBKY

POL.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KS		
			SUT.	PŘÍZ.	Σ
Kp 5	<p>VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA VE DVOŘE</p> <p>SEVERNÍ DVŮR</p> <p>JIŽNÍ DVŮR</p> <p>PŮDORYS</p>	<p>SEVERNÍ DVŮR</p> <p>JIŽNÍ DVŮR</p> <p>Je původní, formátovaná dlažba 40/60 cm, tl. 50mm ložená do písku. Dlažba je znečištěna nárůstky vegetace. Mechanické poškození se nevyskytuje.</p> <p>Navrhovaná oprava : Sejmutí všech dlaždic, mechanické očištění, sanace vegetace biocidními prostředky, tlakové mytí. Po realizaci kanalizace a nového schodiště opětovné osazení do šterkopískového lože a ochrana getextilií průběhu stavebních prací. Veškeré zahradní ohrubníky 50 / 250 budou nové, osazené do betonového lože.</p>	80	24	80 24


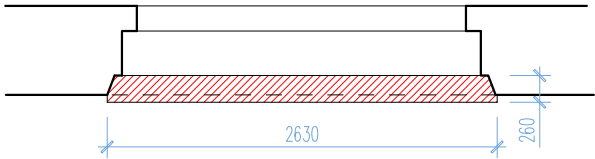


## D.1.1.b.10 VÝPIS PŮVODNÍCH PRVKŮ

## KAMENICKÉ VÝROBKY

POL.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KS		
			SUT.	PŘÍZ.	Σ
Kp 7	<p>KAMENNÝ PARAPET U OKNA DO SCHODIŠTĚ – MRAMOR</p>  	<p>materiál : slezský mramor Oprava : očištění, vytmelení probarveným epoxydovým tmelem a diamantové přebroušení, vyleštění a impregnace. Povrch bude impregnován voskovou disperí např. typu Akemi</p>		1	1
Kp 8	<p>KAMENNÝ PARAPET U OKNA V PŘÍZEMÍ – MRAMOR</p> <p>PŮDORYS</p>   	<p>materiál : slezský mramor Oprava : očištění, vytmelení probarveným epoxydovým tmelem a diamantové přebroušení, vyleštění a impregnace. Povrch bude impregnován voskovou disperí např. typu Akemi</p> <p>parapet 2,63x0,18m parapet 4,25x0,26m</p>		10 1	10 1

<b>D.1.1.b.10 VÝPIS PŮVODNÍCH PRVKŮ</b>	<b>KAMENICKÉ VÝROBKY</b>
---	--------------------------

POL.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KS		
			SUT.	PŘÍZ.	Σ
Kp 10	SCHODY NA DVŮR 3x 150/320  	SCHODY Dtto KP/1  Teracové schody vedoucí na jižní dvůr v suterénu je zhotoveno z klepaného teraca. Schody budou mechanicky očištěny. Vytmelení probarveným epoxydovým tmelem. Diamantové přebroušení, vyleštění a impregnace. Povrch bude impregnován voskovou disperí např. typu Akemi	1		1
Kn 1	NOVÝ KAMENNÝ PARAPET U OKNA V PŘÍZEMÍ – MRAMOR 2630 x 260 x 25  	Doplnění chybějícího parapetu ve studiu 7. Bude použit slezský mramor stejné struktury jako u původních parapetů Materiál : slezský mramor Vyleštění horní plochy a impregnace. Povrch bude impregnován voskovou disperí např. typu Akemi		1	1