
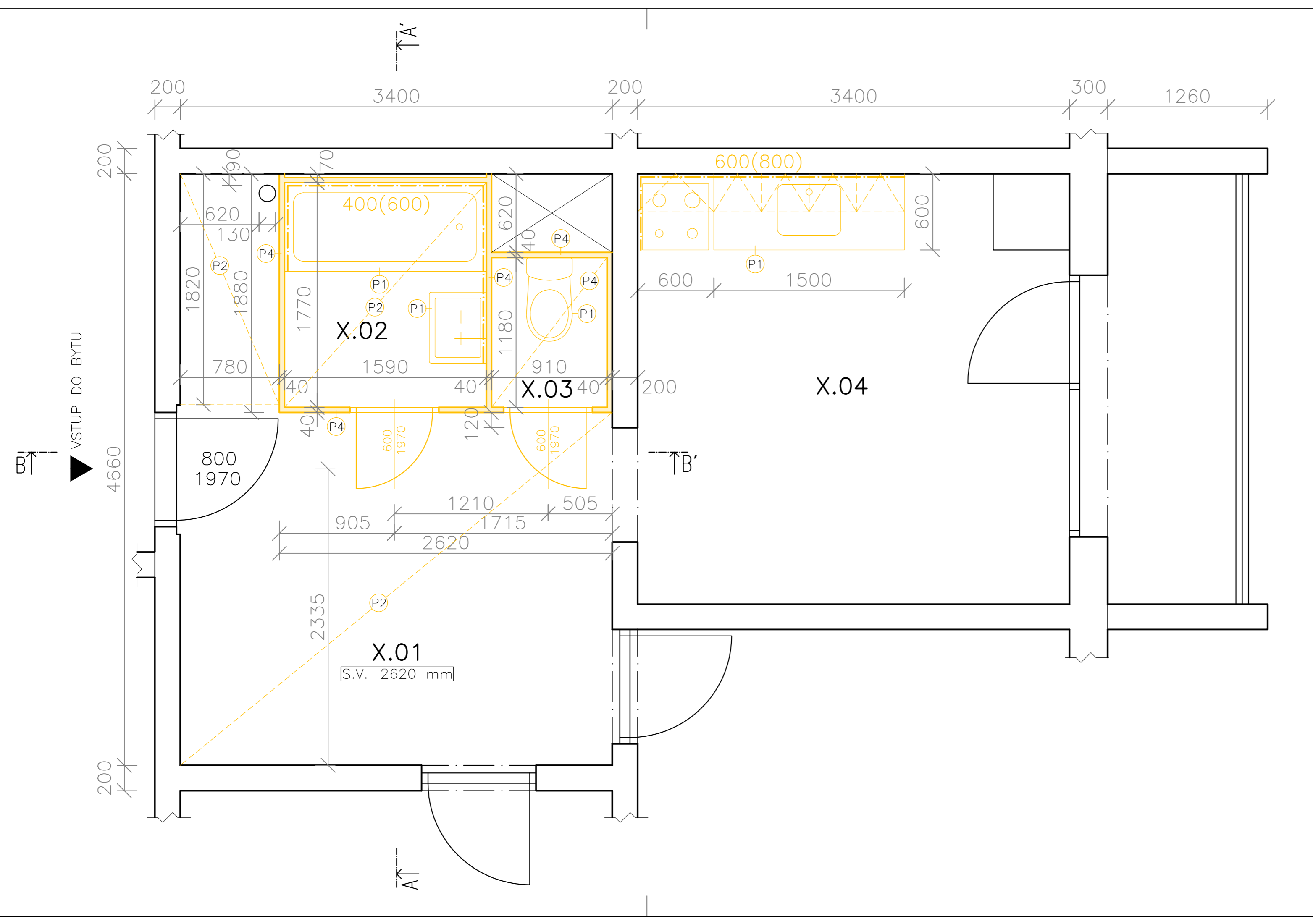


ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. V. Slonka	Ing. Jakub Matiko		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH		
MÍSTO STAVBY	B. ČETNY 2/930, OSTRAVA DUBINA		
AKCE	BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ BYTOVÉ JEDNOTKY, BYT Č. 43, B. ČETNY 2	FORMÁT	A4
		DATUM	III/2020
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:500
OBSAH	Katastrální situační výkres	VÝKRES Č.	ZAK.Č.
		C1	2004



LEGENDA MATERIÁLŮ

Bourané konstrukce Panel

LEGENDA

Umakartové jádro


POSTUP PRACÍ

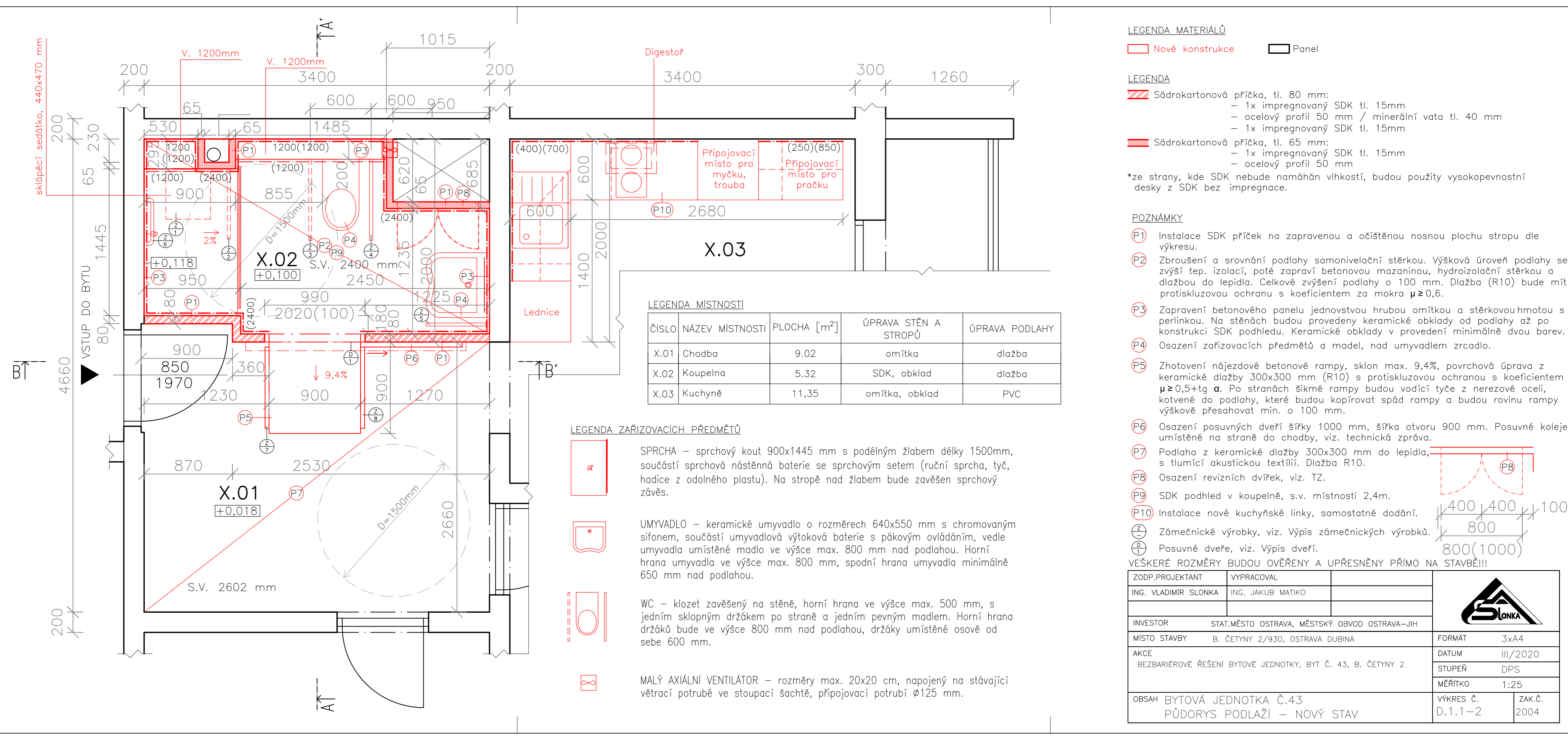
- P1 Demontáž sanitárního zařízení a kuchyňského zařízení
- P2 Odstranění nášlapné vrstvy z PVC
- P3 Demontáž rozvodů – voda a kanalizace
- P4 Demontáž umakartové konstrukce včetně dveří

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	ÚPRAVA PODLAHY
X.01	Chodba	10.94	omítka	PVC
X.02	Koupelna	2.81	umakart, obklad	PVC
X.03	WC	1,07	umakart	PVC
X.04	Kuchyně	11,35	omítka, obklad	PVC

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ!!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO			
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA–JIH		FORMÁT	3x4
MÍSTO STAVBY	B. ČETNYN 2/930, OSTRAVA DUBINA		DATUM	III/2020
AKCE	BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ BYTOVÉ JEDNOTKY, BYT Č. 43, B. ČETNYN 2		STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:25
OBSAH	BYTOVÁ JEDNOTKA Č.43 PŮDORYS PODLAŽÍ – BOURANÝ STAV		VÝKRES Č. D.1.1–1	ZAK.Č. 2004



LEGENDA MATERIÁLŮ

Nové konstrukce Panel

LEGENDA

- Sádkartonová příčka, tl. 80 mm:
- 1x impregnovaný SDK tl. 15mm
  - ocelový profil 50 mm / minerální vata tl. 40 mm
  - 1x impregnovaný SDK tl. 15mm
- Sádkartonová příčka, tl. 65 mm:
- 1x impregnovaný SDK tl. 15mm
  - ocelový profil 50 mm

\*ze strany, kde SDK nebude namáhán vlhkostí, budou použity vysokopevnostní desky z SDK bez impregnace.

POZNÁMKY

- P1 Instalace SDK příček na zapravenou a očištěnou nosnou plochu stropu dle výkresu.
- P2 Zbroušení a srovnání podlahy samonivelační stěrkou. Výšková úroveň podlahy se zvýší tep. izolací, poté zapraví betonovou mazaninou, hydroizolační stěrkou a dlažbou do lepidla. Celkové zvýšení podlahy o 100 mm. Dlažba (R10) bude mít protiskluzovou ochranu s koeficientem za mokra  $\mu \geq 0,6$ .
- P3 Zapravení betonového panelu jednovrstvou hrubou omítkou a stěrkovou hmotou s perlínkou. Na stěnách budou provedeny keramické obklady od podlahy až po konstrukci SDK podhledu. Keramické obklady v provedení minimálně dvou barev.
- P4 Osazení zařizovacích předmětů a madel, nad umyvadlem zrcadlo.
- P5 Zhotovení nájezdové betonové rampy, sklon max. 9,4%, povrchová úprava z keramické dlažby 300x300 mm (R10) s protiskluzovou ochranou s koeficientem  $\mu \geq 0,5 + tg \alpha$ . Po stranách šikmé rampy budou vodící tyče z nerezové oceli, kotvené do podlahy, které budou kopírovat spád rampy a budou rovinu rampy výškově přesahovat min. o 100 mm.
- P6 Osazení posuvných dveří šířky 1000 mm, šířka otvoru 900 mm. Posuvné koleje umístěné na straně do chodby, viz. technická zpráva.
- P7 Podlaha z keramické dlažby 300x300 mm do lepidla, s tlumící akustickou textilií. Dlažba R10.
- P8 Osazení revizních dvířek, viz. TZ.
- P9 SDK podhled v koupelně, s.v. místnosti 2,4m.
- P10 Instalace nové kuchyňské linky, samostatné dodání.
- Z Zámečnické výrobky, viz. Výpis zámečnických výrobků.
- D Posuvné dveře, viz. Výpis dveří.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

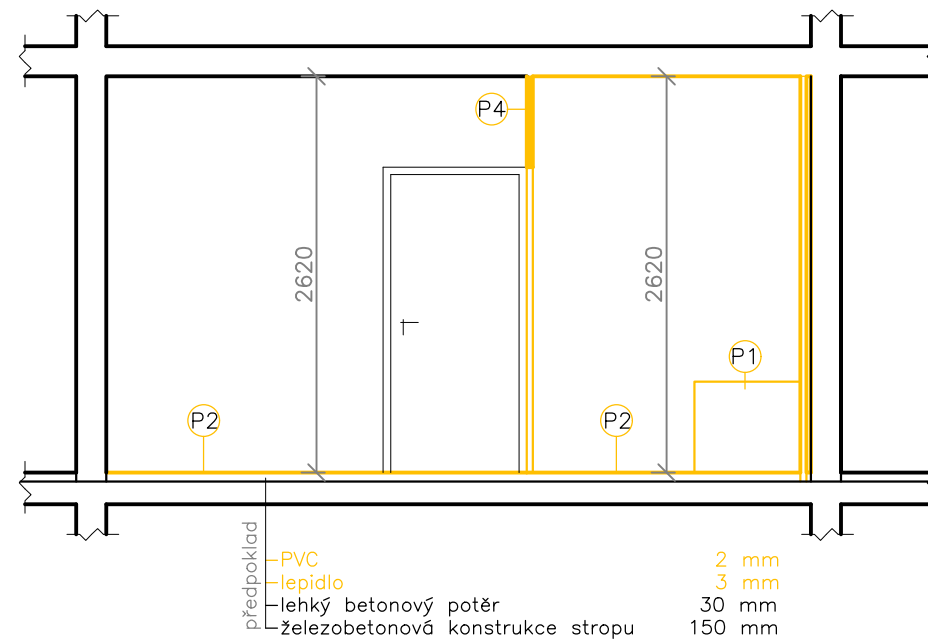
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	ÚPRAVA PODLAHY
X.01	Chodba	9.02	omítka	dlažba
X.02	Koupelna	5.32	SDK, obklad	dlažba
X.03	Kuchyně	11,35	omítka, obklad	PVC

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

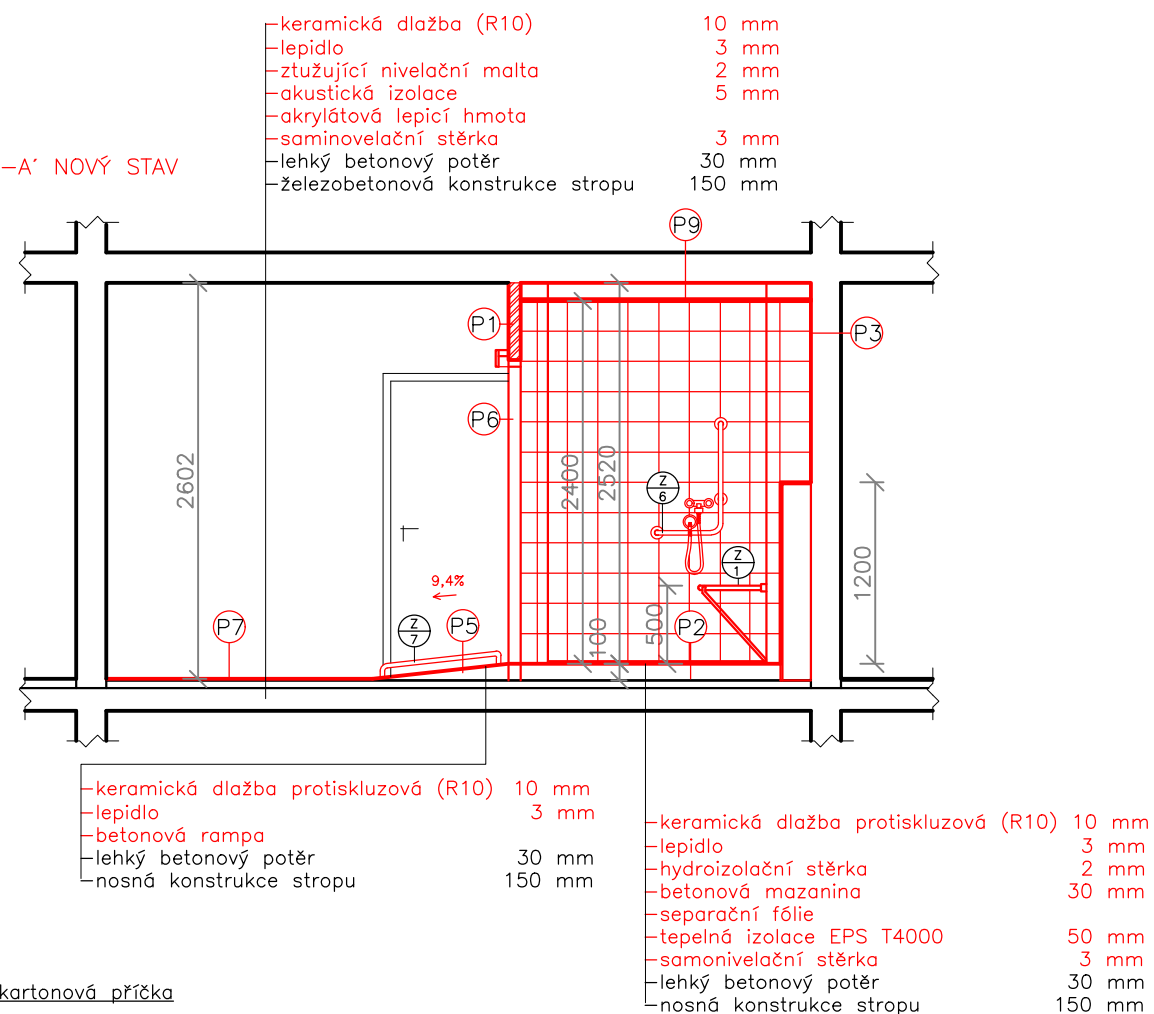
- SPRCHA – sprchový kout 900x1445 mm s podélným žlabem délky 1500mm, součástí sprchová nástěnná baterie se sprchovým setem (ruční sprcha, tyč, hadice z odolného plastu). Na stropě nad žlabem bude zavěšen sprchový závěs.
- UMYVADLO – keramické umyvadlo o rozměrech 640x550 mm s chromovaným sifonem, součástí umyvadlová výtoková baterie s pákovým ovládním, vedle umyvadla umístěné madlo ve výšce max. 800 mm nad podlahou. Horní hrana umyvadla ve výšce max. 800 mm, spodní hrana umyvadla minimálně 650 mm nad podlahou.
- WC – klozet zavěšený na stěně, horní hrana ve výšce max. 500 mm, s jedním sklopným držákem po straně a jedním pevným madlem. Horní hrana držáku bude ve výšce 800 mm nad podlahou, držáky umístěné osově od sebe 600 mm.
- MALÝ AXIÁLNI VENTILÁTOR – rozměry max. 20x20 cm, napojený na stávající větrací potrubí ve stoupací šachtě, přípojovací potrubí  $\varnothing 125$  mm.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH		
MÍSTO STAVBY	B. ČETNY 2/930, OSTRAVA DUBINA	FORMÁT	3xA4
AKCE	BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ BYTOVÉ JEDNOTKY, BYT Č. 43, B. ČETNY 2	DATUM	III/2020
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘITKO	1:25
OBSAH	BYTOVÁ JEDNOTKA Č.43 PŮDORYS PODLAŽÍ – NOVÝ STAV	VÝKRES Č. D.1.1–2	ZAK.Č. 2004


### ŘEZ A-A' STÁVAJÍCÍ STAV



ŘEZ A-A' NOVÝ STAV






Sádrokartonová příčka

-  Sádrokartonová příčka, tl. 80 mm:
- 1x impregnovaný SDK tl. 15mm
  - ocelový profil 50 mm / minerální vata tl. 40 mm
  - 1x impregnovaný SDK tl. 15mm

\*ze strany, kde SDK nebude namáhán vlhkostí, budou použity vysokopevnostní desky z SDK bez impregnace.

## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Nové konstrukce
  Panel
  Bourané konstrukce


## POZNÁMKY – BOURACÍ PRÁCE

- Ⓟ1 Demontáž sanitárního zařízení a kuchyňského zařízení.
- Ⓟ2 Odstranění náslapné vrstvy z PVC.
- Ⓟ4 Demontáž umakartové konstrukce včetně dveří.

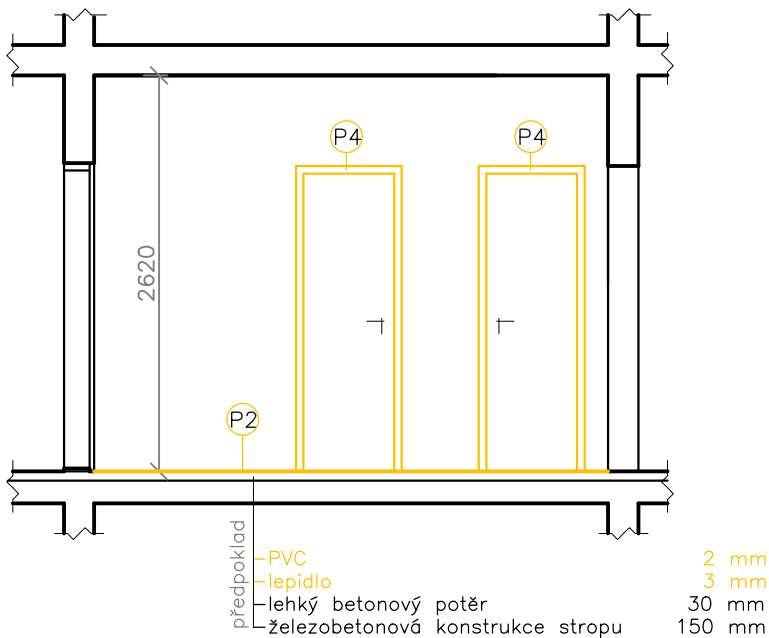
POZNÁMKY – NOVÉ KONSTRUKCE

- P1 Instalace SDK příček na zapravenou a očištěnou nosnou plochu stropu dle výkresu.
- P2 Zbroušení a srovnání podlahy samonivelační stěrkou. Výšková úroveň podlahy se zvýší tep. izolací, poté zapraví betonovou mazaninou, hydroizolační stěrkou a dlažbou do lepidla. Celkové zvýšení podlahy o 100 mm. Dlažba (R10) bude mít protisklizovou ochranu s koeficientem za mokra  $\mu \geq 0,6$ .
- P3 Zapravení betonového panelu jednovrstvou hrubou omítkou a stěrkovou hmotou s perlínkou. Na stěnách budou provedeny keramické obklady od podlahy až po konstrukci SDK podhledu. Keramické obklady v provedení minimálně dvou barev.
- P4 Osazení zařízení v předem určených místech, nad umyvadlem zrcadlo.
- P5 Zhotovení nájezdové betonové rampy, sklon max. 9,4%, povrchová úprava z keramické dlažby 300x300 mm (R10) s protisklizovou ochranou s koeficientem  $\mu \geq 0,5 + t_g \alpha$ . Po stranách šikmé rampy budou vodíci tyče z nerezové oceli, kotvené do podlahy, které budou kopírovat spád rampy a budou rovinu rampy výškově přesahovat min. o 100 mm.
- P6 Osazení posuvných dveří šířky 1000 mm, šířka otvoru po osazení zárubní 900 mm. Posuvné koleje umístěné na straně do chodby, podrobněji viz. technická zpráva.
- P7 Podlaha z keramické dlažby 300x300 mm do lepidla, s tlumící akustickou textilií. Dlažba R10.
- P9 SDK podhled v koupelně, s.v. místnosti 2,4m.

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
ING. V. SLONKA	ING. JAKUB MATIKO			
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, OSTRAVA–JIH			
MÍSTO STAVBY	B. ČETNY 2/930, OSTRAVA DUBINA		FORMÁT	A3
AKCE  BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ BYTOVÉ JEDNOTKY, BYT Č. 43, B. ČETNY 2			DATUM	III/2020
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘITKO	1:50
OBSAH ŘEZ A–A STÁVAJÍCÍ A NOVÝ STAV			VÝKRES Č. D.1.1–3	ZAK.Č. 2004

ŘEZ B-B' STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Nové konstrukce Panel Bourané konstrukce
- Umakartové jádro

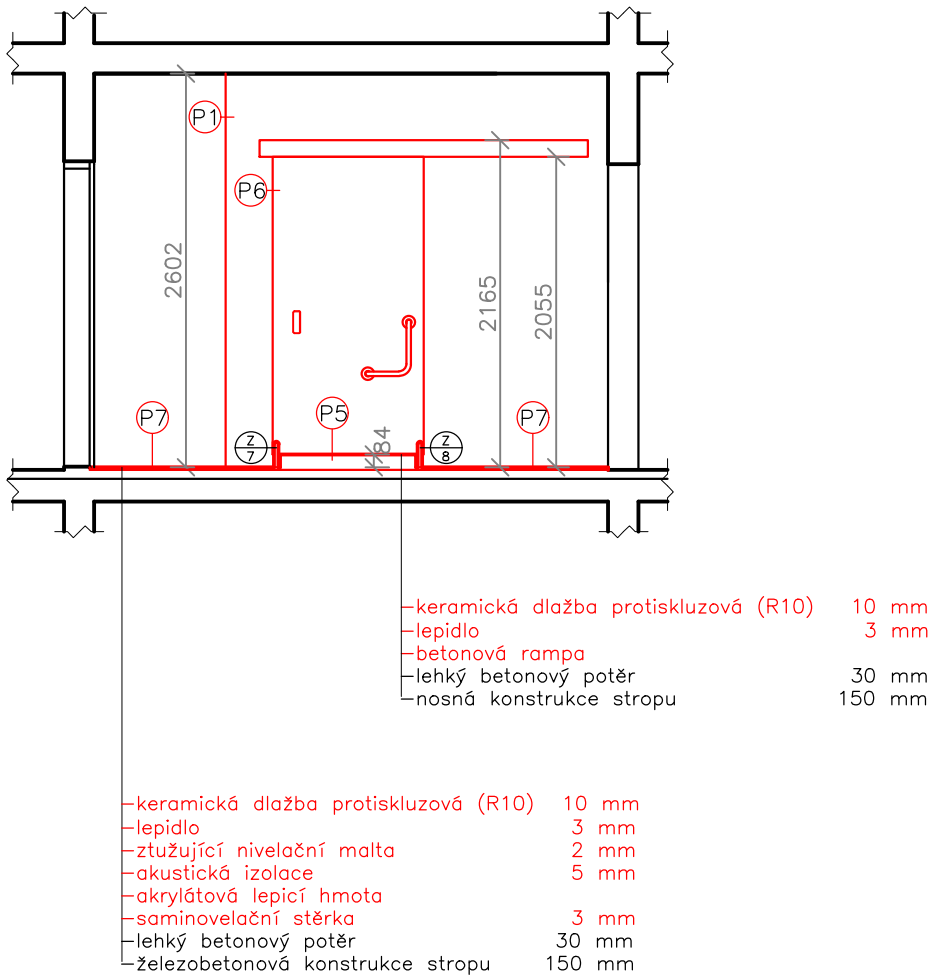
POZNÁMKY – BOURACÍ PRÁCE

- P2 Odstranění nášlapné vrstvy z PVC.
- P4 Demontáž umakartové konstrukce včetně dveří.

POZNÁMKY – NOVÉ KONSTRUKCE

- P1 Instalace SDK příček na zapravenou a očištěnou nosnou plochu stropu dle výkresu.
- P5 Zhotovení nájezdové betonové rampy, sklon max. 9,4%, povrchová úprava z keramické dlažby 300x300 mm s protiskluzovou ochranou s koeficientem  $\mu \geq 0,5 + \text{tg } \alpha$ . Po stranách šikmé rampy budou vodící tyče z nerezové oceli, kotvené do podlahy, které budou kopírovat spád rampy a budou rovinu rampy výškově přesahovat min. o 100 mm.
- P6 Osazení posuvných dveří šířky 1000 mm, šířka otvoru po osazení zárubní 900 mm. Posuvné koleje umístěné na straně do chodby, podrobněji viz. technická zpráva.
- P7 Podlaha z keramické dlažby 300x300 mm do lepidla, s tlumící akustickou textílií. Dlažba R10.

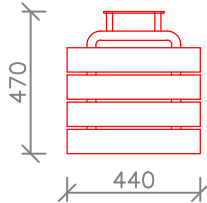
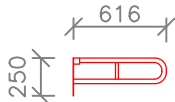
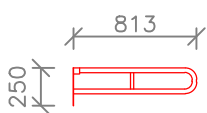
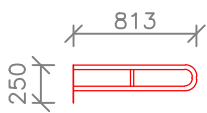
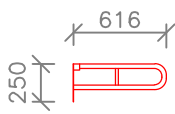
ŘEZ B-B' NOVÝ STAV




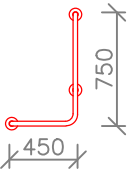
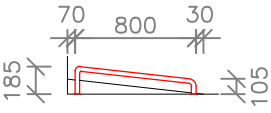
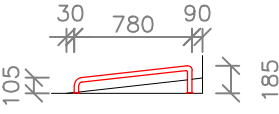
VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. V. SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, OSTRAVA–JIH		
MÍSTO STAVBY	B. ČETNYN 2/930, OSTRAVA DUBINA	FORMÁT	A3
AKCE	BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ BYTOVÉ JEDNOTKY, BYT Č. 43, B. ČETNYN 2	DATUM	III/2020
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH	ŘEZ B–B’ STÁVAJÍCÍ A NOVÝ STAV	VÝKRES Č. D.1.1–4	ZAK.Č. 2004

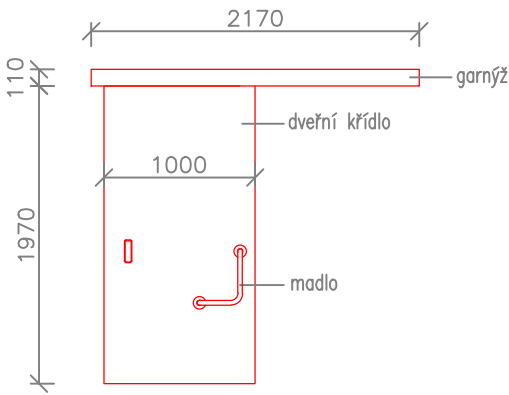
\*ze strany, kde SDK nebude namáhán vlhkostí, budou použity vysokopevnostní desky z SDK bez impregnace.


Výpis zámečnických výrobků					
Ozn.	Rozměry (mm)	Popis a schéma	Kus	Celkem	Poznámka
$\frac{Z}{1}$	440x470 x550	<p>Sklápěcí sedátko ve sprchovém koutě z nerezové oceli s opěrnou nohou zavěšené na stěně, horní hrana sedátka bude ve výšce max. 500 mm nad podlahou.</p> 	1ks	1 ks	<p>Nerezová kotevní deska tl. 3 mm.</p> <p>Nosnost min. 150 kg.</p>
$\frac{Z}{2}$	616x180	<p>Nástěnné madlo sklopné do sprchového koutu, délka 61,6 cm, nerezová ocel. Umístění horní hrany madla max. ve výšce 800 mm od podlahy.</p> 	1ks	1 ks	Nerezová kotevní deska 250x100 mm, tl. 3 mm.
$\frac{Z}{3}$	829x180	<p>Nástěnné madlo sklopné, délka 82,9 cm, nerezová ocel. Umístění horní hrany madla max. ve výšce 800 mm od podlahy.</p> 	1ks	1 ks	Nerezová kotevní deska 250x100 mm, tl. 3 mm.
$\frac{Z}{4}$	829x180	<p>Nástěnné madlo pevné, délka 82,9 cm, nerezová ocel. Umístění horní hrany madla max. ve výšce 800 mm od podlahy.</p> 	1ks	1 ks	Nerezová kotevní deska 250x100 mm, tl. 3 mm.
$\frac{Z}{5}$	616x180	<p>Nástěnné madlo pevné, délka 61,6 cm, nerezová ocel. Umístění horní hrany madla max. ve výšce 800 mm od podlahy.</p> 	1ks	1 ks	Nerezová kotevní deska 250x100 mm, tl. 3 mm.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO	
INVESTOR:	STAT. MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH	
MÍSTO STAVBY:	B. ČETNY 2/930, OSTRAVA-DUBINA	FORMÁT A4
AKCE BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ BYTOVÉ JEDNOTKY, BYT Č. 43, B. ČETNY 2		DATUM III/2020
		STUPEŇ DPS
		MĚŘITKO —
OBSAH VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	VÝKRES Č. D.1.1—5a	ZAK.Č. 2004

Výpis zámečnických výrobků					
Ozn.	Rozměry (mm)	Popis a schéma	Kus	Celkem	Poznámka
$\frac{Z}{6}$	750x450	Nástěnné madlo pevné do sprchového koutu, nerezová ocel. Umístění horní hrany vodorovné části madla max. ve výšce 800 mm od podlahy. Madlo pravé. 	1ks	1 ks	-
$\frac{Z}{7}$	800x185	Vodící tyč, nerezová ocel, kotvení do podlahy. Průměr trubky 30 mm. 	1ks	1 ks	-
$\frac{Z}{8}$	780x185	Vodící tyč, nerezová ocel, kotvení do podlahy. Průměr trubky 30 mm. 	1ks	1 ks	-

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO	
INVESTOR: STAT. MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA–JIH		
MÍSTO STAVBY: B. ČETNYN 2/930, OSTRAVA–DUBINA		
AKCE		
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ BYTOVÉ JEDNOTKY, BYT Č. 43, B. ČETNYN 2		
OBSAH VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
FORMÁT A4		
DATUM III/2020		
STUPEŇ DPS		
MĚŘÍTKO –		
VÝKRES Č. D.1.1–5b		
ZAK.Č. 2004		

Výpis dveří						
Ozn.	Šířka	Výška	Rozměry	Kus	Celkem	Poznámka
D1	1000	1 970	<p>Dveře plné posuvné dřevěné jednokřídlo na sádkartonovou zeď. Dveře budou zavěšeny do kolejnice, která bude umístěna nad dveřním otvorem. Kolejnice bude zakrytá garnýží. Pojezdové kování s nosností 40 kg. Na stěně budou ve spodní části dveří po obou stranách rampy umístěny kladky s držákem, které zajistí svislou stabilitu dveřního křídla (dveřní křídlo bude mít na spodní ploše drážku po celé délce, pro umožnění vedení dveřního křídla po kladce). Dveře budou opatřeny nerezovým madlem.</p> 	1ks	1 ks	<p>Oválná miska pro otevírání dveří na obou stranách</p> <p>Dohromady budou umístěny 2 ks kladek s držákem, odsazení 35 mm na každou stranu od strany rampy.</p>

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO	
INVESTOR: STAT. MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA–JIH		FORMÁT A4
MÍSTO STAVBY: B. ČETNY 2/930, OSTRAVA–DUBINA		DATUM III/2020
AKCE BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ BYTOVÉ JEDNOTKY, BYT Č. 43, B. ČETNY 2		STUPEŇ DPS
		MĚŘÍTKO —
		VÝKRES Č. D.1.1–6
OBSAH VÝPIS DVEŘÍ		ZAK.Č. 2004