

Tabulka oken a dveří

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů			Poznámka
				Podlaží		Celkem	
				02 2NP	03 3NP		
P01		750x1500	Okno plastové, 1–křídle, otvíravé a sklápěcí, Kování celoobvodové, ocel. výztuha 1,5 mm, Sklo izolační 2–sklo 4–16–4, okno kpl Un=max.1,2W/m2K, Rám int./ext. bílý	1	0	1	Parapet: Int–DTD, Ext–Al plech, Vnitřní žaluzie
P02		1500x1500	Okno plastové, 2–křídle, otvíravé a sklápěcí, Kování celoobvodové, ocel. výztuha 1,5 mm, bez střed. sloupku, Sklo izolační 2–sklo 4–16–4, okno kpl Un=max.1,2W/m2K, Rám int./ext. bílý	8	0	8	Parapet: Int–DTD, Ext–Al plech, Vnitřní žaluzie
P03/P		2100x2500	Terasové dveře, 2–křídle, dovnitř otvíravé a sklápěcí, Al profil, Kování štítové, klika–klika (Int. strana – paniková klika), Ext. str. – vodor. madlo ve v. 800–900mm, zámek vložkový, Sklo 2/3, izolační 2–sklo 4–16–4, okno kpl Un=max.1,2W/m2K, Rám int./ext. bílý	1	0	1	Vnitřní žaluzie
P04/P		2100x2400	Terasové dveře, 2–křídle, dovnitř otvíravé a sklápěcí, Al profil, Kování štítové, klika–klika, Ext. str. – vodor. madlo ve v. 800–900mm, zámek vložkový, Sklo 2/3, izolační 2–sklo 4–16–4, okno kpl Un=max.1,2W/m2K, Rám int./ext. bílý	0	1	1	Vnitřní žaluzie
P05/L		2060x2450	Terasové dveře, 2–křídle, dovnitř otvíravé a sklápěcí, Al profil, Kování štítové, klika–klika (Ext. strana – paniková klika), Ext. str. – vodor. madlo ve v. 800–900mm, zámek vložkový, Sklo 2/3, izolační 2–sklo 4–16–4, okno kpl Un=max.1,2W/m2K, Rám int./ext. bílý	1	0	1	Vnitřní žaluzie

TABULKA OKEN A DVEŘÍ

POZNÁMKA:

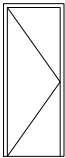
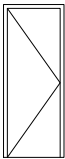
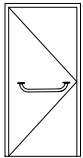
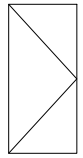
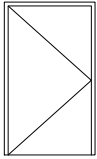
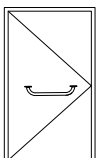
– VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY JE TŘEBA PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ !!!

Vnitřní žaluzie – horizontální

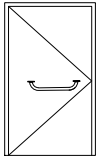
– mat.: Al, šířka lamely: 25 mm, provedení: standardní, barva: bílá.

	<b>ATELIER U5 s.r.o.</b> dor.adr.: K Zaječímú vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz		INVESTOR: <b>DOZP Bystřice nad Úhlavou, příspěvková organizace, Bystřice nad Úhlavou 44, 340 22 Nýrsko, IČ: 49207300</b>	STUPEŇ PD: <b>PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)</b>
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <b>18037.</b>	<b>NÁSTAVBA NAD 1NP, STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP Bystřice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1 - k.ú. Bystřice nad Úhlavou</b>		ČÍSLO SOUPRAVY:
KRESLIL: Ing. Jan Roubal				
VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan Šilar				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Šilar				
AUTOR: Ateliér U5 s.r.o.	DATUM: 12/2019	MĚŘÍTKO: ---	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.c)1</b>	
<div><input type="checkbox"/> DOKLADOVÁ ČÁST</div> <div><b>TABULKA OKEN A DVEŘÍ</b></div>				

TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů	
				Podlaží	
				02 2NP	Celkem
01/L		700x1970	Dveře jednokřídlové otočné OZ 100, Kování štítové, Zámek vložkový, klika–klika, chrom matný–nerez, Křídlo plné, povrch HPL laminát bílý, Zár. hnědá RAL 8012	1	1
02/L 02/P		700x1970	Dveře jednokřídlové otočné OZ 100, Kování štítové, Zámek vložkový, klika–klika, chrom matný–nerez, Křídlo plné, povrch HPL laminát bílý, Zár. hnědá RAL 8012	1 1	1 1
03/P		900x1970	Dveře jednokřídlové otočné OZ 100, Kování štítové, Zámek vložkový, klika–klika, chrom matný–nerez, vodor. madlo ve v. 800–900mm, Křídlo plné, povrch HPL laminát bílý, Zár. hnědá RAL 8012	1	1
04/P		900x1970	Dveře jednokřídlové otočné OZ 100, Kování štítové, Zámek vložkový, klika–klika, chrom matný–nerez, Křídlo plné, povrch HPL laminát bílý, Zár. hnědá RAL 8012	1	1
05/L 05/P		1100x1970	Dveře jednokřídlové otočné OZ 100, Kování štítové, Zámek vložkový, klika–klika, chrom matný–nerez, vodor, Křídlo plné, povrch HPL laminát bílý, Zár. hnědá RAL 8012	1 1	1 1
06/P		1100x1970	Dveře jednokřídlové otočné OZ 100, Kování štítové, Zámek vložkový, klika–klika, chrom matný–nerez, na VNI str. WC vodor. madlo ve v. 800–900mm, Křídlo plné, povrch HPL laminát bílý, Zár. hnědá RAL 8012	1	1

TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů	
				Podlaží	
				02 2NP	Celkem
07/L 07/P		1100x1970	Dveře jednokřídlové otočné OZ 100, Kování štítové, Zámek vložkový, klika–klika, chrom matný–nerez, vodor. madlo ve v. 800–900mm, Křídlo plné, povrch HPL laminát žlutý, Zár. hnědá RAL 8012	5 5	5 5



ATELIER U5 s.r.o.  
dor.adr.: K Zaječím vrchu 904  
Klatovy IV, 339 01  
IČ: 263 70 646  
tel.: +420 376 322 006  
www: http://www.atelier-u5.cz



INVESTOR:  
DOZP Bystřice nad Úhlavou, příspěvková organizace,  
Bystřice nad Úhlavou 44, 340 22 Nýrsko, IČ: 49207300

STUPEŇ PD:  
PROVÁDĚNÍ  
STAVBY (DPS)

☐ A PRŮVODNÍ ZPRÁVA  
☐ B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
☐ C SITUAČNÍ VÝKRESY  
☒ D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH  
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
18037.

KRESLIL:  
Ing. Jan Roubal

VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL:  
Ing. Ivan Šilar

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. Ivan Šilar

AUTOR:  
Ateliér U5 s.r.o.

DATUM: 12/2019

MĚŘÍTKO: ---

NÁSTAVBA NAD 1NP, STAVEBNÍ ÚPRAVY  
DOZP Bystřice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1  
- k.ú. Bystřice nad Úhlavou

ČÍSLO SOUPRAVY:

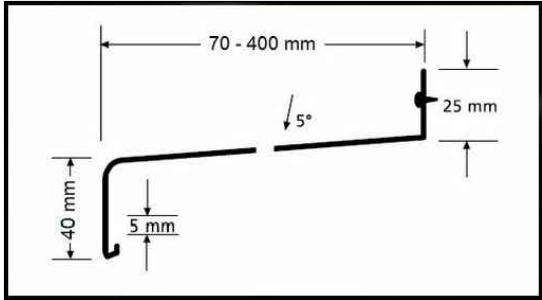
☐ DOKLADOVÁ ČÁST

VÝKRES:  
TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

ČÍSLO VÝKRESU:  
D.1.1.c)2

TABULKA PARAPETŮ

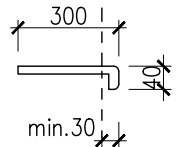
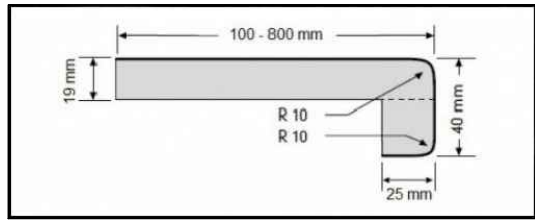
TABULKA VENKOVNÍCH PARAPETŮ - HLINÍKOVÉ PARAPETY

Ozn.	Popis, schéma	Rozměry	Počet kusů	
			Podlaží	
			02 ZNP	Celkem
A1	<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– materiál – tažený hliník Al Mg Si 0,5 F 22,</li><li>– povrch eloxován nebo opatřen práškovým lakem RAL,</li><li>– clona ("nos") výšky 40 mm,</li><li>– přesazení před stěnu 40 mm,</li><li>– rozměry – délka do 600 cm, šířka do 40 cm,</li><li>– tloušťka 1,5–2,6 mm podle šířky parapetu,</li><li>– oboustranné boční plastové krytky "U",</li><li>– barva bílá.</li></ul> <p>Obrázek</p> 	šířka 160mm délka 750mm	1	1
A2		šířka 160mm délka 1500mm	8	8

POZNÁMKA:

– VŠECHNY PARAPETY JE TŘEBA PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ !!!

TABULKA VNITŘNÍCH PARAPETŮ - DŘEVOTŘÍSKOVÉ PARAPETY

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů	
				Podlaží	
				02 ZNP	Celkem
D1		šířka 340mm délka 750mm	<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– materiál – dřevotřísková deska V 100 – E1 tloušťky 19 mm,</li><li>– povrch – laminát CPL tloušťky 0,6 mm,</li><li>– clona ("nos") výšky 40 mm,</li><li>– přesazení před stěnu 40 mm,</li><li>– rozměry – délka do 420 cm, šířka do 80 cm,</li><li>– oboustranné boční plastové krytky,</li><li>– barva bílá.</li></ul> <p>Obrázek</p> 	1	1
D2		šířka 340mm délka 1500mm		8	8

POZNÁMKA:

– VŠECHNY PARAPETY JE TŘEBA PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ !!!

	<b>ATELIER U5 s.r.o.</b> dor.adr.: K Zaječímú vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz		INVESTOR: <b>DOZP Bystřice nad Úhlavou, příspěvková organizace,</b> Bystřice nad Úhlavou 44, 340 22 Nýrsko, IČ: 49207300	STUPEŇ PD: <b>PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)</b>
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 18037.	OBSAH:  <b>NÁSTAVBA NAD 1NP, STAVEBNÍ ÚPRAVY</b> <b>DOZP Bystřice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1</b> - k.ú. Bystřice nad Úhlavou		ČÍSLO SOUPRAVY:
KRESLIL: Ing. Jan Roubal				
VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan Šilar				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Šilar	AUTOR: Ateliér U5 s.r.o.	DATUM: 12/2019	MĚŘÍTKO: ---	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.c)3</b>
VÝKRES: <b>TABULKA PARAPETŮ</b>				
<input type="checkbox"/> DOKLADOVÁ ČÁST				

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

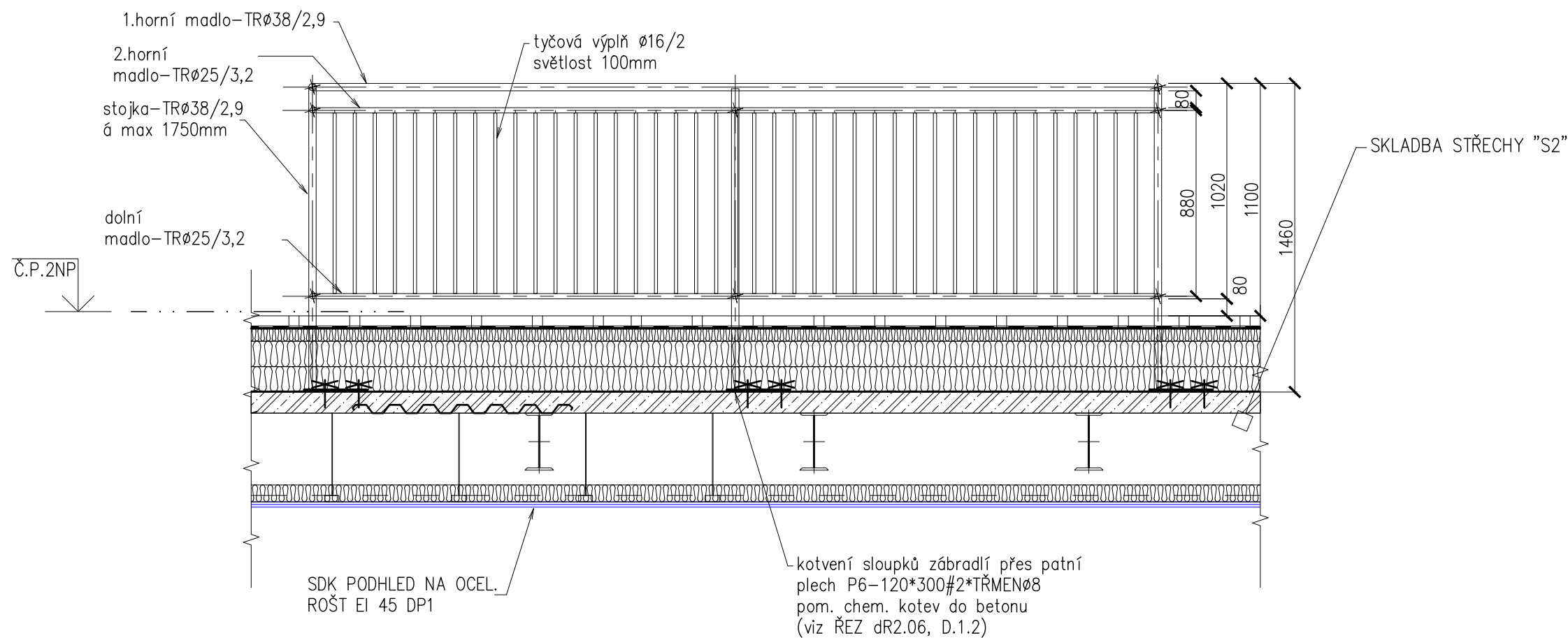
Ozn.	Název/schéma	Popis	Počet kusů/ /délka
K1	DEŠŤOVÝ SVOD –ODPADNÍ TROUBA KRUHOVÁ VČ. PŘIPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, KOLEN A ZDĚŘÍ	– DEŠŤOVÝ SVOD ø100 mm, MATERIÁL LAKOVANÝ PZ PLECH TL. 0,55mm, RŠ 330 mm, – ZDĚŘ PRO STŘEŠNÍ SVOD ø100 mm, – KÓNICKÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK PRO KRUH. SVOD, – BARVA TMAVĚ HNĚDÁ	5x4,2=21 m 16 ks 4 ks
K2	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU VČ. PŘIPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ	ŽLAB ø160 mm, MATERIÁL LAKOVANÝ PZ PLECH TL. 0,55 mm, RŠ 330 mm, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ	60,7 bm
K3	LEMOVÁNÍ ZDI VČ. PŘIPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ	POPLASTOVANÝ PLECH (FÓLIOVÝ PLECH) – JÁDRO PLECHU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55 mm S NAKAŠÍROVANOU PVC VRSTVOU TL. min. 0,6 mm, – BARVA SV. ŠEDÁ, – RŠ 400 mm + RŠ 100 mm	11,9 bm 13,8 bm celk. 25,7 bm
K4	OKAPOVÁ HRANA –ČELNÍ MASKA –OKAPNICE –ŽLABOVÝ HÁK  VČ.PŘIPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ	– ČELNÍ MASKA, LAKOVANÝ PLECH, RŠ 500 mm, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ, – OKAPNICE, FÓLIOVÝ PLECH, RŠ 200 mm, BARVA SV. ŠEDÁ, – HORNÍ PŮLKRUHOVÝ HÁK ø160, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ,  OKAPOVÁ HRANA – ZPEVNIT, OLEMOVAT VODĚODOLNOU PŘEKLIŽKOU (VP), BŘÍZA, TL. 24 mm, ŠÍŘKA DESKY 625 mm	60,7 bm 60,7 bm 67 ks  DL. 60,7 bm

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Ozn.	Název/schéma	Popis	Počet kusů/ /délka
K5	DILATAČNÍ LIŠTA 	– DILATAČNÍ LIŠTA KOUTOVÁ MEZI OBJEKTY, LAKOVANÝ PLECH, RŠ 200 mm, BARVA SV. ŠEDÁ	4 m
K6	DILATAČNÍ LIŠTA 	– DILATAČNÍ LIŠTA ROVNÁ MEZI OBJEKTY, LAKOVANÝ PLECH, RŠ 100 mm, BARVA SV. ŠEDÁ	4 m
K7	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČ. PŘIPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ 	– LAKOVANÝ PLECH, RŠ 1000 mm, BARVA SV. ŠEDÁ,	11,4 bm

POZNÁMKA :  
– VŠECHNY DETAILNÍ DÉLKY JE TŘEBA PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ !!!



 <div>ATELIER U5 s.r.o. dor.adr.: K Zaječímú vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz</div>			INVESTOR: DOZP Bystřice nad Úhlavou, příspěvková organizace, Bystřice nad Úhlavou 44, 340 22 Nýrsko, IČ: 49207300	STUPEŇ PD: PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
<div><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUÁČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div> <div><input type="checkbox"/> DOKLADOVÁ ČÁST</div>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 18037.	OBSAH:  NÁSTAVBA NAD 1NP, STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP Bystřice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1 - k.ú. Bystřice nad Úhlavou		ČÍSLO SOUPRAVY:
	KRESLIL: Ing. Jan Roubal			
	VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan Šilar			
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Šilar			
	AUTOR: Ateliér U5 s.r.o.	DATUM: 12/2019	MĚŘÍTKO: ---	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c)4
VÝKRES: KLEMPÍŘSKÉ PRVKY				



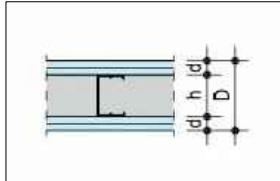
ZÁBRADLÍ, OZN. Z1

Provedení :

- materiál : pozinkovaná konstrukční ocel S235,
- ocelové trubkové zábradlí,
- výplň zábradlí – svislá tyčová Ø15mm,
- kotvení : do nosné konstrukce pomocí patního plechu a chemických kotev
- celková délka zábradlí : 24 bm
- počet sloupků : 18 ks
- hmotnost bm : 14,52 kg

 <div>ATELIER U5 s.r.o. dor.adr.: K Zaječím vrchu 904 Klatovy IV. 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz</div>				INVESTOR: DOZP Bystřice nad Úhlavou, příspěvková organizace, Bystřice nad Úhlavou 44, 340 22 Nýrsko, IČ: 49207300		STUPEŇ PD: PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input checked="" type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 18037.		OBSAH:  NÁSTAVBA NAD 1NP, STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP Bystřice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1 - k.ú. Bystřice nad Úhlavou		ČÍSLO SOUPRAVY:	
		KRESLIL: Ing. Jan Roubal					
		VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan Šilar					
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Šilar					
		AUTOR: Ateliér U5 s.r.o.		DATUM: 12/2019		MĚŘITKO: 1:25	
<input type="checkbox"/> DOKLADOVÁ ČÁST		VÝKRES:  ZÁBRADLÍ Z1				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c)5	

POPIS SDK PŘÍČEK

Ozn.	Název/schéma	Popis
- Sp1	SDK PŘÍČKA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ TL. STĚNY D = 150 mm 	<ul style="list-style-type: none"><li>- SKLADBA KONSTRUKCE deska obyč. 2x12,5 + kov. profil 1xCW100 + MW tepelná izolace tl. 80 mm + deska obyč. 2x12,5,</li><li>- POŽADAVEK NA AKUSTIKU <math>R_{w,pož} = 47</math> dB,</li><li>- STĚNY BEZ POŽADAVKU NA PO,</li><li>- PRO STĚNY KOLEM M.Č.2.11 POUŽÍT SDK DESKY S IMPREGNOVANÝM JÁDREM PROTI ABSORPCI VLHKOSTI</li></ul>
- Sp2	SDK PŘÍČKA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ TL. STĚNY D = 100 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>- SKLADBA KONSTRUKCE deska obyč. 2x12,5 + kov. profil 1xCW50 + MW tepelná izolace tl. 40 mm + deska obyč. 2x12,5,</li><li>- POŽADAVEK NA AKUSTIKU NENÍ,</li><li>- STĚNY BEZ POŽADAVKU NA PO,</li><li>- STĚNY DĚLÍCÍ MEZI M.Č.2.14, 2.15, 2.16</li></ul>
- Sp3	SDK PŘEDSTĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ TL. STĚNY D = 150 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>- SKLADBA KONSTRUKCE deska 2x12,5 + kov. profil 1xCW100,</li><li>- POŽADAVEK NA AKUSTIKU NENÍ,</li><li>- STĚNY BEZ POŽADAVKU NA PO,</li><li>- M.Č.2.14, 2.15, 2.16</li></ul>

Výtah požadavků na zvukovou izolaci mezi místnostmi v budovách dle ČSN 73 0532 (úplné znění viz ČSN 73 0532 Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky - aktuální znění)				
Chráněný prostor (místnost příjmu zvuku)				
Řádka	Hlučný prostor (místnost zdroje zvuku)	Požadavky na zvukovou izolaci		
		Stěny	Stropy	
		$R'_w$ (dB)	$R'_w$ (dB)	$L'_{n,w}$ (dB)
E. Nemocnice, zdravotnická zařízení - lůžkové pokoje, ordinace, pokoje lékařů, operační sály apod.				
13	Lůžkové pokoje, ordinace, ošetřovny, operační sály, komunikační a pomocné prostory (chodby, schodiště, haly)	47 47 <sup>a)</sup>	52	58
14	Hlučné prostory (kuchyně, technická zařízení budovy) LA, max ≤ 85 dB	62	62	48

POPIS SDK PODHLEDŮ

Ozn.	Název/schéma	Popis
-Sd1	SDK ZAVĚŠENÉ PODHLÉDY S KOVOVOU SPODNÍ KONSTRUKCÍ V JEDNÉ ROVINĚ	<ul style="list-style-type: none"><li>– SKLADBA KONSTRUKCE deska 2x12,5 + kov. profil 2xCD V JEDNÉ ROVINĚ + MW tepelná izolace min. tl. 80 mm,</li><li>– POŽADAVEK NA AKUSTIKU <math>R_{w,pož} = 52</math> dB,</li><li>– POŽADAVEK NA PO – EI 45 DP1 (1x DESKA PROTIPOŽÁRNÍ + 1x DESKA AKUSTICKÁ),</li><li>– SDK PODHLED POUŽÍT V CELÉ PLOŠE NÁSTAVBY V PODHLEDU NAD 2NP</li></ul>

POZNÁMKA :

- VŠECHNY DETAILNÍ ROZMĚRY JE TŘEBA PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ,
- MONTÁŽ SDK KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

	ATELIER U5 s.r.o. dor.adr.: K Zaječím vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz		INVESTOR: DOZP Bystřice nad Úhlavou, příspěvková organizace, Bystřice nad Úhlavou 44, 340 22 Nýrsko, IČ: 49207300	STUPEŇ PD: PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUÁČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 18037. KRESLIL: Ing. Jan Roubal VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan Šilar ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Šilar AUTOR: Ateliér U5 s.r.o.	OBSAH: NÁSTAVBA NAD 1NP, STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP Bystřice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1 - k.ú. Bystřice nad Úhlavou		ČÍSLO SOUPRAVY:
VÝKRES: SDK KONSTRUKCE		DATUM: 12/2019	MĚŘÍTKO: ---	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c)6
<input type="checkbox"/> DOKLADOVÁ ČÁST				