

0,000 = 291,95 m n. m.

výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TOMÁŠ KROČIL</div></div></div> <div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div>							
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec								
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod										
Místo stavby	parc.č.st. 34 a parcr.č. 6490/18, k.ú. Uherský Brod [772984]										
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6	
Dům kultury - schodiště do suterénu				Zakázka	20ZAK1204						
				Účel PD	DSP+DPS						
				Datum	04/2020						
Stavební objekt	SO 01			Formát	6× A4						
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Měřítko	Výkres č.						
Obsah					D.1.1.08						
SOUHRNNÝ VÝPIS VÝROBKŮ											

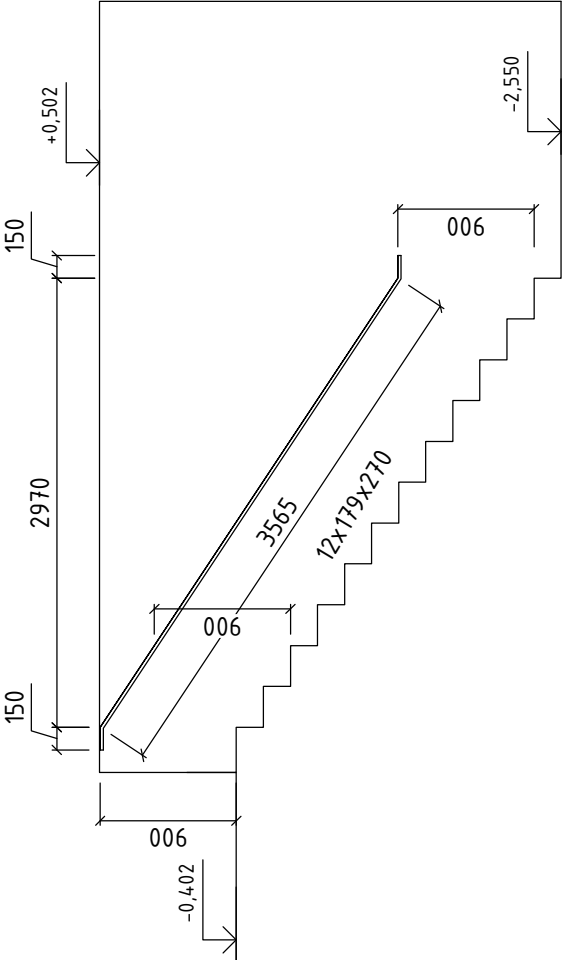
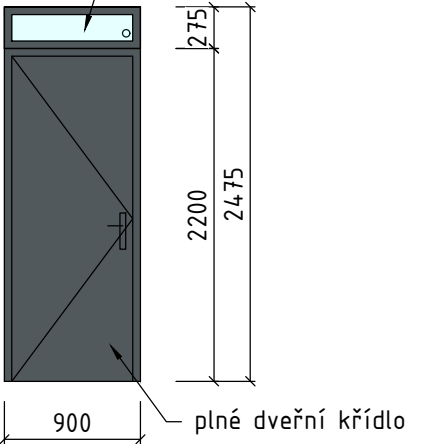

POZNÁMKY

- VÝROBKÝ JSOU NA SCHÉMATECH ZOBRAZENY V POHLEDU ZE STRANY EXTERIÉRU
- PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO UVEDENÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- vnější výplně otvorů jsou ve výkresech označeny velkým písmenem "Z" a pořadovým číslem příslušného výrobku
- výpis výrobků nenahrazuje dílenskou ani dodavatelskou dokumentaci
- součástí dodávky všech oken a dveří bude i kotevní materiál a montáž (vypěnění ostění PUR pěnou a provedení detailu návaznosti na omítku ostění). Součástí okenních a dveřních sestav bude také utěsnění styku okna s ostěním páskami (difuzně otevřená páska ze strany exteriéru a parotěsná páska ze strany interiéru)
- k výrobě výrobků je možné přistoupit až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a projektantem
- barevné provedení okenních a dveřních rámců, zasklení i ovládacích prvků bude provedeno po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení investorem a projektantem


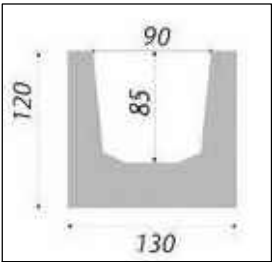
Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži výplní otvorů je nutné splnit požadavky následujících norem:

ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky
ČSN 73 0532	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a souvisící akustické vlastnosti stavebních výrobků - Požadavky
ČSN 74 6077	Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování
ČSN EN 12519:2004	Okna a dveře - Terminologie
ČSN EN 14351-1+A1:2011	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti

D.1.1.08		Souhrnný výpis výrobků		Strana
Akce: Dům kultury - schodiště do suterénu		Zakázka: 20ZAK1204		3 / 6
Z	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
<ul style="list-style-type: none">• PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO UVEDENÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ• zámečnické výrobky jsou ve výkresech označeny velkým písmenem "Z" a pořadovým číslem příslušného výrobku• výpis výrobků nenahrazuje dílenskou ani dodavatelskou dokumentaci, pro nestandardní výrobky bude před výrobou dodavatelem vypracována dodavatelská dokumentace, kterou je třeba před zahájením výroby odsouhlasit investorem a projektantem• k výrobě výrobků je možné přistoupit až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a projektantem• pomocný, spojovací a kotevní materiál včetně práce bude součástí ceny za zámečnický výrobek <p>Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži zámečnických výrobků je nutné splnit požadavky norem:</p> <ul style="list-style-type: none">• ISO 12944-1 až 12944-5 Nátěrové hmoty – protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy (část 1 až 5)• ČSN EN 1090-1+A1 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí – Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců• ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení• ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky• ČSN 73 3440 Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení				

D.1.1.08			Souhrnný výpis výrobků		Strana
Akce: Dům kultury - schodiště do suterénu				Zakázka: 20ZAK1204	4 / 6
Ozn.	Počet [ks]		Schéma / rozměry	Popis	
Z 1	1.S	1		<p>OCELOVÉ MADLO Materiál: konstrukční ocel pásovina 50x20 mm Provedení: Ocelové schodišťové zábradlí na stěnu s ocelovým madlem z pásoviny 50x20 mm. Kotvení: Boční Kotveno do konstrukce (opěrné zdi) ocel. držáky přes chemickou kotvu Celková délka: 3865 mm Výška madla: 900 mm Barevný nátěr: Odstín kovářská čern Poznámky: Výrobní dílenskou dokumentaci zajišťuje dodavatel (nutno dodržet požadavky ČSN 74 3305) a předkládá stavebníkovi k odsouhlasení. Před výrobou zábradlí musí být všechny související konstrukce zaměřeny. Schodišťové madlo je zakresleno schématicky (nutno upravit na konkrétní rozměrové podmínky (geometrii schodiště)). Před zahájením výroby bude stavebníkovi předložen fyzický vzorek madla s finální povrchovou úpravou k jeho odsouhlasení. !!!Barevný nátěr zábradlí je součástí zábradlí!!!</p>	
	celkem	1			
Z 2	1.S	1		<p>VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM Provedení: dveře z hliníkových komorových profilů Heroal Rozměr stavebního otvoru: 900 x 2475 mm Barevné provedení: šedá RAL 7011 (z vnější & vnitřní strany) Zasklení nadsvětlíku: čiré izolační trojsklo tl. 36 mm (4-12-4-12-4) Distanční rámeček: TGI-W Součinitel prostupu tepla (dveře): Dveřní výplň otvoru z vytápěného prostoru do venkovního prostředí: $U_d = \min. 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) \leq U_{N,20} = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Třída zvukové izolace otvor.výplně: II. Vzduchová neprůzvučnost: $R_w = 34 \text{ dB}$ Kování: klika hliníková (barva dle investora) Příslušenství: samozavírač Dveře vybaveny panikovou klikou (dle ČSN EN 179) Pozn.: V místě prahu napojení na konstrukci přes tepelně - izolační profil Purenit 60x100 mm</p>	
	celkem	1			
Z 3	1.NP	10		<p>UKONČOVACÍ VĚTRACÍ LIŠTA VENTI N Provedení: PVC profil opatřen otvory pro upevňovací hřeby Rozměr: 2000x50x10 mm Počet ventilačních otvorů na liště: 28 Rozměry otvorů: 20x3 mm Hmotnost: 1 kg/kus</p>	
	celkem	10			

D.1.1.08		Souhrnný výpis výrobků		Strana
Akce: Dům kultury - schodiště do suterénu		Zakázka: 20ZAK1204		5 / 6
X		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		
<p>PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO UVEDENÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>Jednotlivé výrobky jsou označeny velkým písmenem "X" a pořadovým číslem příslušného výrobku. Výpis výrobků nenahrazuje dílenskou ani dodavatelskou dokumentaci součástí dodávky jsou veškeré kotevní, upevňovací, spojovací a výztužné prvky, s jejichž pomocí budou výrobky upevněny k nosné části konstrukce</p>				

D.1.1.08		Souhrnný výpis výrobků		Strana
Akce: Dům kultury - schodiště do suterénu			Zakázka: 20ZAK1204	6 / 6
Ozn.	Počet [ks]	Schéma / rozměry	Popis	
X 1	1.S		KANALIZAČNÍ VPUST <u>Provedení:</u> TĚLO VPUSTI BOČNÍ DN 100 mm, PLASTOVÁ MŘÍŽKA, SUCHÁ PROTIZÁPACHOVÁ KLAPKA, <u>Rozměr:</u> 150x150x180 mm, DN 100 <u>Materiál:</u> PP (Polypropylen), barva černá <u>Třída zatížení:</u> K3 – 300 kg	
	celkem			
X 2	1.NP	 	LINEÁRNÍ BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB <u>Provedení:</u> LINEÁRNÍ BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S UMĚLÝM SPÁDEM DNA 0,5% <u>Rozměr:</u> 2700 x 130 x 120 mm (dxšxv – VIZ SCHÉMA) <u>Materiál:</u> ŽLAB – BETON C 35/45 MŘÍŽKA – NEREZOVÁ OCEL <u>Příslušenství:</u> 1x OCELOVÁ KONCOVKA SLOUŽÍCÍ K ZAKONČENÍ BETONOVÉHO LINEÁRNÍHO ŽLABU 1x OCELOVÁ KONCOVKA SLOUŽÍCÍ K NAPOJENÍ BETONOVÉHO LINEÁRNÍHO ŽLABU NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (Ø odtoku 100 mm)	
	celkem			