

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PREFAB PRVKŮ - SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

PRVEK	OZNAČENÍ	POČET (KS)	TVAR	
RAMENO	R2.4	2	<p>ŘEZ 1-1</p> <p>PŮDORYS</p>	<p>DEFINITIVNÍ TVAR SCHODIŠTĚ BUDE UPRAVEN PODLE ZVOLENÉ FINÁLNÍ ÚPRAVY SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ.</p> <p>HMOTNOST: 2789 kg / 1 kus</p>

DEFINITIVNÍ TVAR SCHODIŠTĚ BUDE UPRAVEN PODLE ZVOLENÉ FINÁLNÍ ÚPRAVY SCHODIŠTOVÝCH STUPŇŮ.

HMOTNOST: 2838 kg / 1 kus

The figure contains two architectural drawings of a staircase.

REZ 1-1 (Cross-section): This drawing shows the profile of the staircase. The total width is 2790 units. The top edge has a total height of 160 units, with a 325 unit segment on the left and a 280 unit segment on the right. The bottom edge has a total width of 2864 units, with a 324 unit segment on the left and a 207 unit segment on the right. The staircase consists of 10 steps, each with a riser height of 152.5 units. The total height of the staircase is 1525 units. The total width of the staircase is 2838 units. The drawing also shows a 110 unit segment on the left and a 100 unit segment on the right.

PŮDORYS (Plan view): This drawing shows the top-down view of the staircase. The total width is 2790 units. The top edge has a total width of 160 units, with a 325 unit segment on the left and a 280 unit segment on the right. The bottom edge has a total width of 2864 units, with a 324 unit segment on the left and a 207 unit segment on the right. The staircase consists of 10 steps, each with a width of 310 units. The total width of the staircase is 2838 units. The drawing also shows a 1210 unit segment on the left and a 1210 unit segment on the right.

RAMENO

R2.6

1

ŘEZ 1-1

The cross-section diagram shows a staircase with a total width of 2790 mm. The left side has a total height of 1100 mm, composed of 10 risers of 110 mm each. The right side has a total height of 1080 mm, composed of 10 risers of 108 mm each. The treads are 325 mm wide. The bottom landing is 2869 mm long, and the top landing is 202 mm long. The overall length of the staircase is 2790 mm.

PŮDORYS

The plan view diagram shows a rectangular staircase with a total width of 2790 mm and a total depth of 1210 mm. The width is divided into 10 sections of 310 mm each. The depth is divided into 10 sections of 121 mm each. The overall dimensions are 2790 mm by 1210 mm.

DEFINITIVNÍ TVAR SCHODIŠTĚ BUDE UPRAVEN PODLE ZVOLENÉ FINÁLNÍ ÚPRAVY SCHODIŠTOVÝCH STUPŇŮ.

HMOTNOST: 2854 kg / 1 kus

BETON MONOLITŮ:
BETONPODLE JEDNOTLIVÝCH PATER - VIZ VÝKRESY TVARU

BETON PREFABRIKÁTŮ:
BETON C45/55 - XC3 XD1 XF2 - Cl0,2 - Dmax16 - S4
ZÁLIVKOVÝ BETON C30/37 - XC3 XD1 XF2 - Cl0,2 - Dmax8 - S4
MĚKKÉ KONZISTENCE, S PLASTIFIKÁTOREM

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B (10 505-R, SÍTĚ KARI)

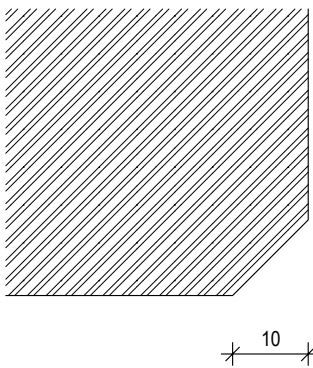
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO


PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ JSOU UVEDENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE VÝZNAČNÁ KORDINACE S TĚMITO PROJEKTY. PRVKY PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, ZEJMÉNA VE STĚNÁCH, JE NEZBYTNÉ UMÍSTOVAT PODLE PROJEKTU INSTALACÍ. CHRÁŇÁČKY A TRUBKOVÁNÍ PRO ULOŽENÍ ELEKTROVODŮ BUDOU VKLÁDÁNY DO BEDŇENÍ A BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ

PROSTUPŮ A DÍLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STUPŇŮ - DLAŽBA
- SPODNÍ A BOČNÍ POVRCHY RAMEN A MEZIPODEST BUDOU PŘEVEDENY VE KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU
- VŠECHNY HRANY PREFABRIKOVANÝCH RAMEN BUDOU ZKOŠENY 10 mm
- PRO PREFABRIKOVANÁ RAMENA JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- MEZERA MEZI SVISLÝMI KONSTRUKCEMI A KONSTRUKCÍ SCHODISŮVÉHO RAMENE BUDE VYPLNĚNA MIRALONEM
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU VÝKRESY TVARŮ STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍ

1:1



		<p>Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý</p>
		<p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">±0,000 = 604,940</p> <p style="text-align: center;">souf. systém JTSK, výškový systém BpV</p>
		<p>Hlavní architekt</p>
		<p>Ing. Vladimír Vokatý</p>

Zpracovatel dílu: Hynek Stiehl SLEPÁ 308/6, 541 01 TRUTNOV tel: 491 005 064, fax: 491 005 063	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Hynek Stiehl	Ing. Michaela Šímková	Ing. Hynek Stiehl

stavba ŽACLĚŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ		číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
etapa objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1			zakázkové číslo 190503	
díl / profese D.1.2 - ST. Stavebně konstrukční řešení		měřítko 1:50		
		datum dokončení - revize 00 11.2019		datum revize
název přílohy SCHODIŠTĚ (SCH2) - VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ		DPSSO-1 stupeň SO/PS	ST.11 číslo výkresu	00 revize