

Architectural section drawing of a building, showing a staircase and structural details. The drawing includes dimensions, level markers, and labels for materials and components.

Dimensions (Vertical):

- 22820 (Total height)
- 4425
- 600
- 1290
- 2780
- 2290
- 2850
- 1830
- 2850
- 1375
- 780
- 1745

Dimensions (Horizontal):

- 2600
- 2600
- 2200
- 2540
- 5120
- 2920
- 4680
- 2990
- 3100
- 2700
- 1000
- 1020
- 4.300
- 4.500

Level Markers:

- +13.019
- +11.329
- +8.100
- +6.390
- +3.173
- +1.503
- 1.085
- 2.015
- 3.100
- +14.540
- +9.800
- +4.680
- ±0.000
- 249.04 (4.NP)
- 244.35 (3.NP)
- 239.23 (2.NP)
- 234.55 (1.NP)
- 231.45 (1.PP)

Labels and Notes:

- SDK_OPLAŠTĚNÍ_OCELOVÉ
- KCE_VÝTAHOVÉ_ŠACHTY
- 2X12.5 MM
- OCELOVÉ_KCE_OPLAŠTĚNÁ_SDK
- Z2
- S6
- S7
- S4.1
- 1.NP
- 2.NP
- 3.NP
- 4.NP
- 1.PP


Technical drawing of a house section showing the roof structure and internal layout. The drawing includes a gabled roof with a central chimney. The interior shows a central room (D.22) and a side room (S4.1). The roof is labeled S1 and S2. The floor level is marked with elevations +15,690 and +15,790. Dimensions for the roof and internal structure are provided: 1900, 2110, and 2000.

- S41
 - Vínýl žltéžový tr.34, tl. 2mm, v rálích
 - Spérovací tmeľ
 - Podlahový prvek 1500x500x30mm izolant drevovl. deska 10mm
 - Vyrovnávací podsýp min.14–33 mm
 - penetrace
 - Stéžavíc nabetonávka
- S5
 - Vínýl žltéžový tr.34, tl. 2mm, v rálích
 - Samonivelační stěrka na centové bázi tl. cca 4 mm
 - Betonová mazonina C20/25 XC1 t.10,0mm
 - Separační PE folie tl.0,2mm
 - TI EPS 200 lambda=0,037W/mK, tl.120mm
 - Hydroizolace z SBS modifikovaného osádlu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m⁻², na povrchu se separačním posypem.
 - Součiniteľ difúzie radonu 1,4.10–11 m².s.–1. t.4mm
 - Asf. penetračný náter (systémové riešenie dle hydroizolace)
 - Podkladný beton C20/25 XC4 t.120mm s dvojitou Kari sítí R8 150x150mm, pŕesah 200mm,
 - Podklad z stěrku fr.8–16 t.200mm Edef=60MPa
- S6
 - Náter na betón
 - Vyrovnávací vrstva 50 mm
 - Žb konstrukcie schodištia t. 160 mm
- S7
 - Vínýl žltéžový tr.34, tl. 2mm, v rálích
 - Samonivelační stěrka na centové bázi tl. cca 4 mm
 - Betonová mazonina C20/25 XC1 t.4,0mm
 - Žb konstrukcie schodištia t. 160 mm

<p>(S1)</p> <ul style="list-style-type: none"> -střešní krytina – šablona -pojistná hydroizolace ořs. pás 2mm -prkenné bednění tl. 24mm -krov -větráná mezeira tl.40mm -ti minerální izolace tl. 200mm -parozábrna plastová fólie lehkého typu s hlíníkovou vrstvou -ti žadíkovoé izolace tl. 60mm 55kg/m² -ocelová kce krovu -ocelový rošt sdk podhledu -ti žadíkovoé izolace tl. 60mm 55kg/m -sdk protipožární podhled tl.15 mm -ocelový rošt akustického podhledu -minerální izolace tl.50 mm -akustický podhled tl.19 mm 	<p>(S3)</p> <ul style="list-style-type: none"> -obvodové zdívo z plných cihel tl. 600mm -ti minerální izolace tl. 200mm -parozábrna plastová fólie lehkého typu s hlíníkovou vrstvou -sdk předstěna s ocelovou podkonstrukcí <p>(S4.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Viny žatéžový tř.34, tl. 2mm, v rolích -šprávočací tmel -podlahový prekv 1500x500x30mm izolaent dřevu, deska 10mm -vyrovňovací podpys min.14–33 mm -penetrace -stávající nabetonávka <p>(S4.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> -keramická dlažba -flexi lepidlo sl -celoplošný hydroizolační nátěr -šprávočací tmel -podlahový prekv 1500x500x30mm izolaent dřevu, deska 10mm -vyrovňovací podpys min.14–27 mm -penetrace -stávající nabetonávka
---	---

(S2)

- střešní krytina – šablona
- prkenné bednění tl. 24mm
- krovke –větráná mezeira
- ti minerální izolace mezi krovkevní tl.120mm
- ti desky pr tl. 80 mm
- parozábrna plastová fólie lehkého typu s hlíníkovou vrstvou
- ti žadíkovoé izolace tl. 60mm 55kg/m
- ocelový rošt sdk podhledu
- sdk protipožární podhled tl.15 mm
- ocelový rošt akustického podhledu
- minerální izolace tl.50 mm
- akustický podhled tl.19 mm

Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Přivarovské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546	 <small>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</small>		DPS	
Místo stavby:	Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 234/6, 50003 Hradec Králové, Česko k.ú.: Hradec Králové (728519), p.č.: st. 299				
Hlavní projektant:	Ing. Radek Dědina	Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Datum:	04/2024		
Část:	ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Zakázka číslo:	4813	Revize:	00
Alce:	Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkrovní VOŠZ A SZŠ Hradec Králové – zpracování PD			Paré:	Formát: A1
Obsah:					Mřížka: 1:50
ŘEZ B-B C-C D-D					Číslo výkresu
					D.1.1.17