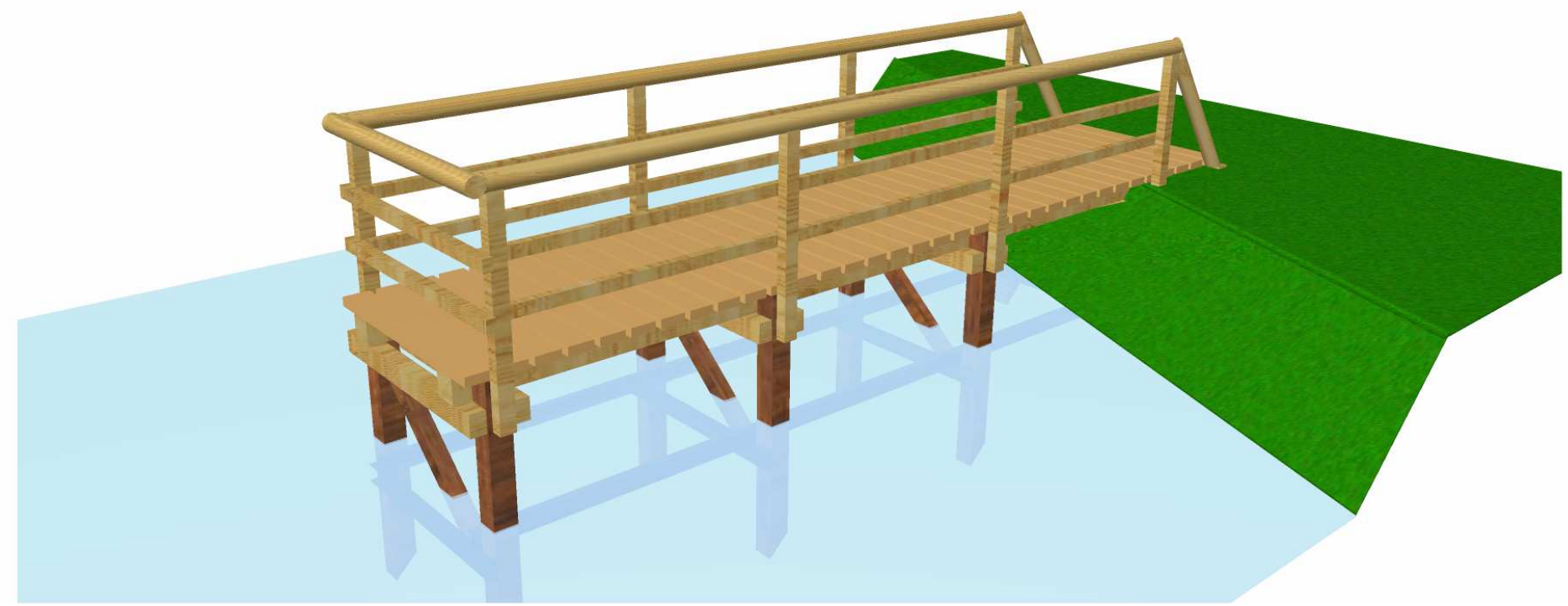
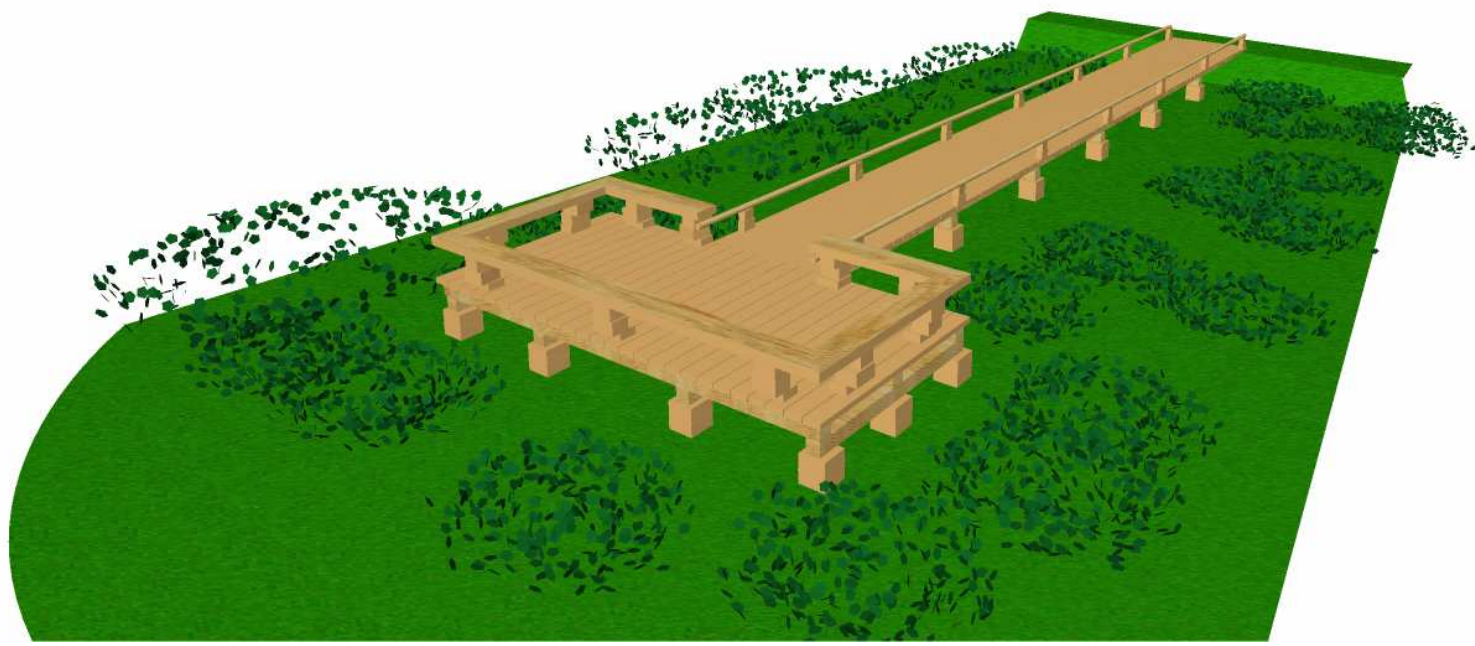
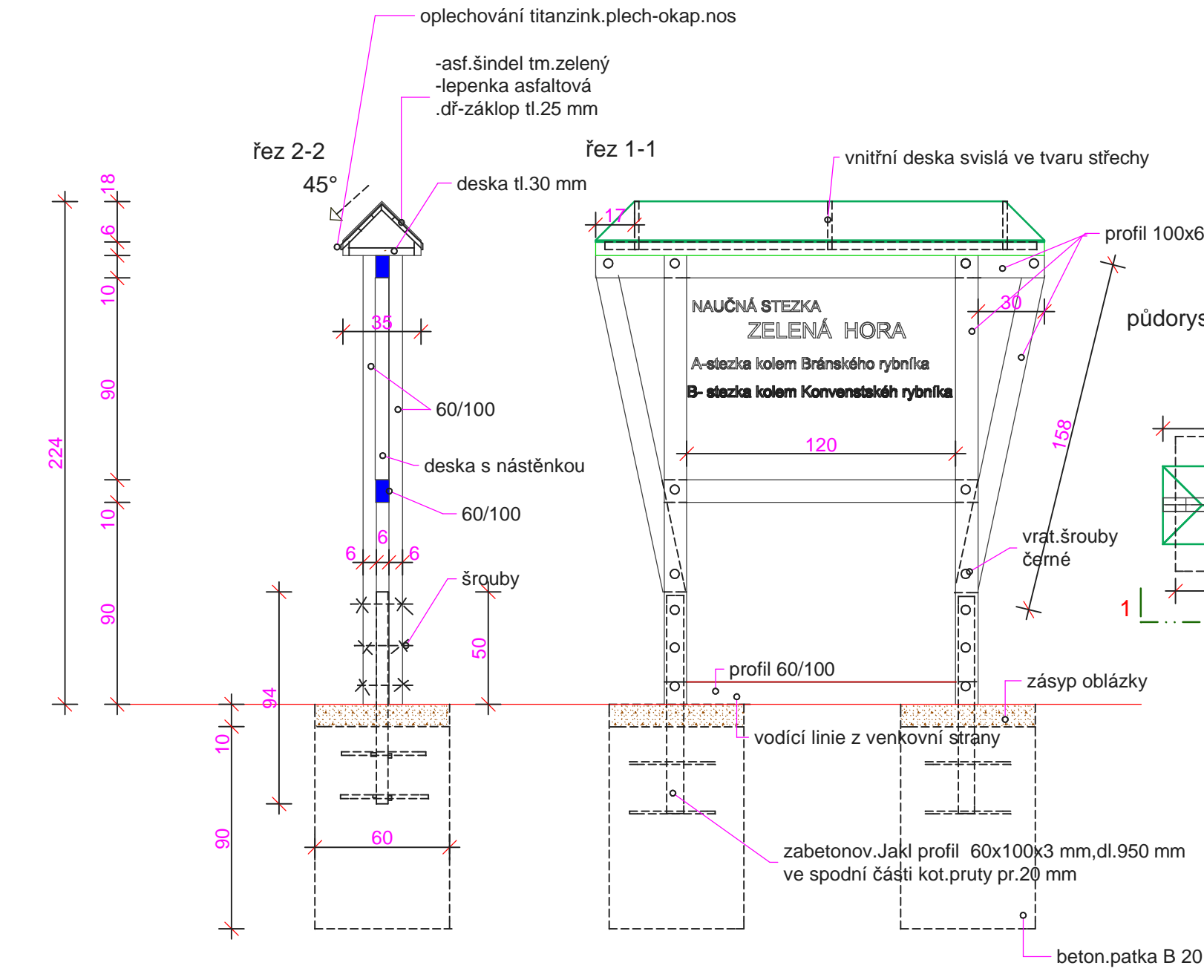


POZNÁMKA :  
-VŠECHNY DŘEV.PRVKY JSOU Z MATERIÁLU MODŘÍN  
-POVRCH.IMPREGNACE JE PROVEDENA BEZBARVÝM LAKEM LUXOL 2X  
-ČÁSTI PRVKŮ NEBO KONSTRUKCÍ ULOŽENÝCH V ZEMI NEBO VE VODĚ JSOU IMPREGNOVÁNY OPÁLENÍM



### NÁSTĚNKA ks...7

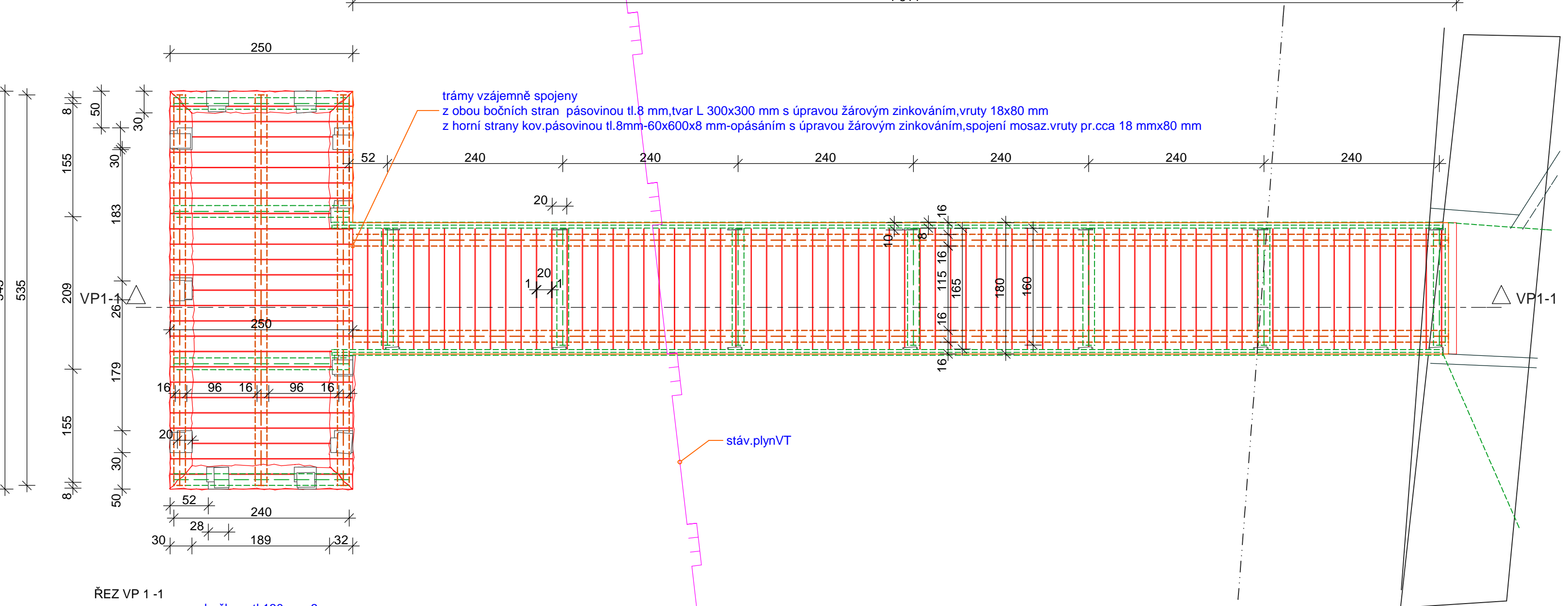


axonometrie



materiál :  
dřev.profil modřín.povrchová úprava lazur.lakem Luxol přírodní 3x  
-stojka 100x60 mm ,dl.2,0 m,ks..4x7,m3..0,34  
-šikmá vzpěra 100x60 mm,dl.1,6 m,ks..2x7,m3..0,14  
-vodor.příčle 100x60 mm,dl.2,0 m + 1,5 m,ks..1+1, x7 ,m3..0,16  
-deska pod nástěn.tl.60 mm, 1,45 m2x7,m3..0,61  
-vod.linie 60x100 mm,dl.1,4 m, 7 ks..0,06 m3  
konstr.střechy-desky tl.30 mm, 1 m2 x 7, m3..0,2  
základ tl.25 mm.. 0,7 m2 x 7, m3 ..0,12  
celkem.....1,5 m3  
Jakl profil 60x100x2,5 mm,dl.0,9 m..2 ks. x 7.váha celkem.. 75 kg  
Kot.tyč.pr.20 mm,dl.0,4 m,8 ks ,váha celkem ....20 kg  
Beton B 20.....5 m3  
Výkop celkem.....5,5 m3  
Materiál pro celkem ...7 ks

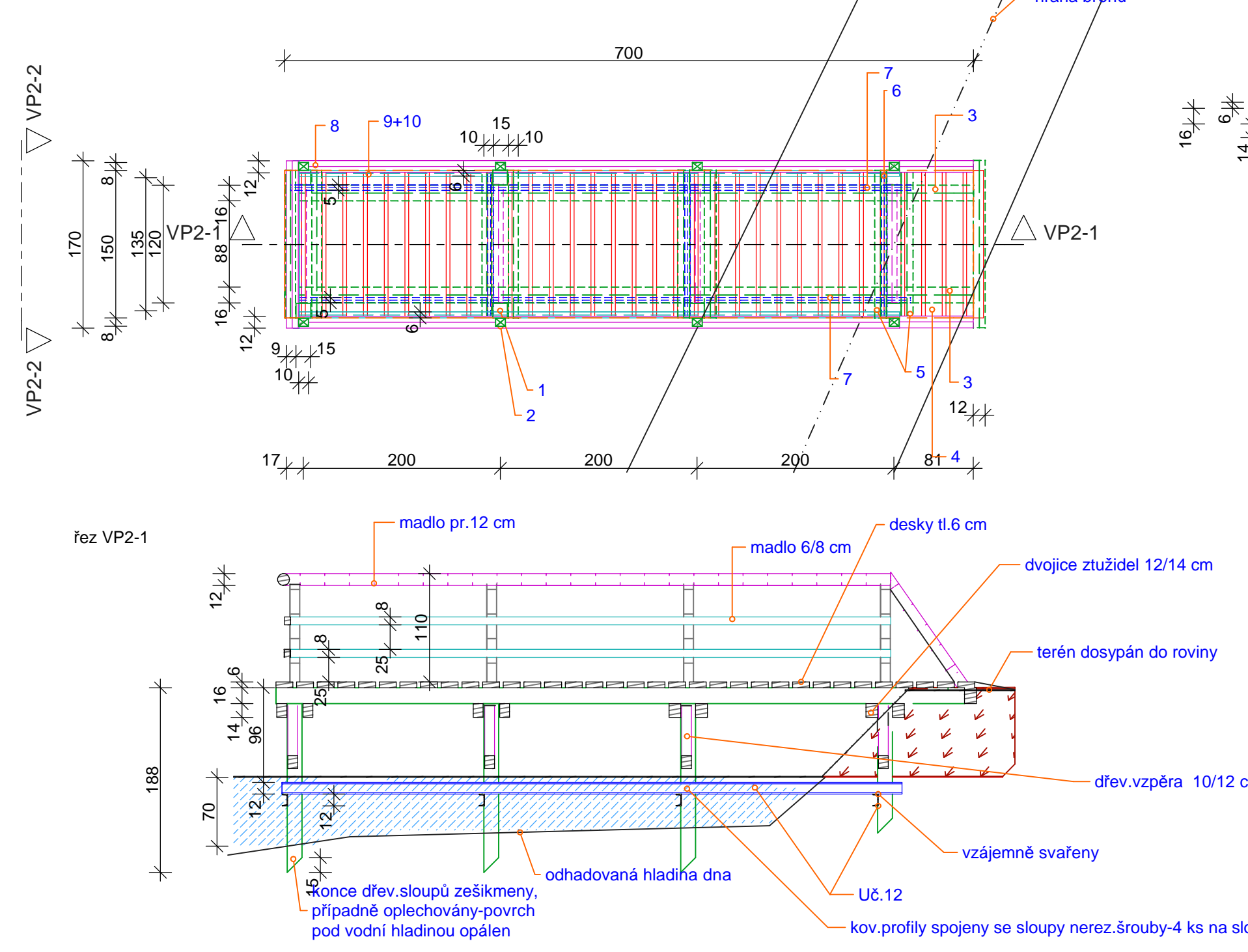
### VP 1 -dl.17,5 m



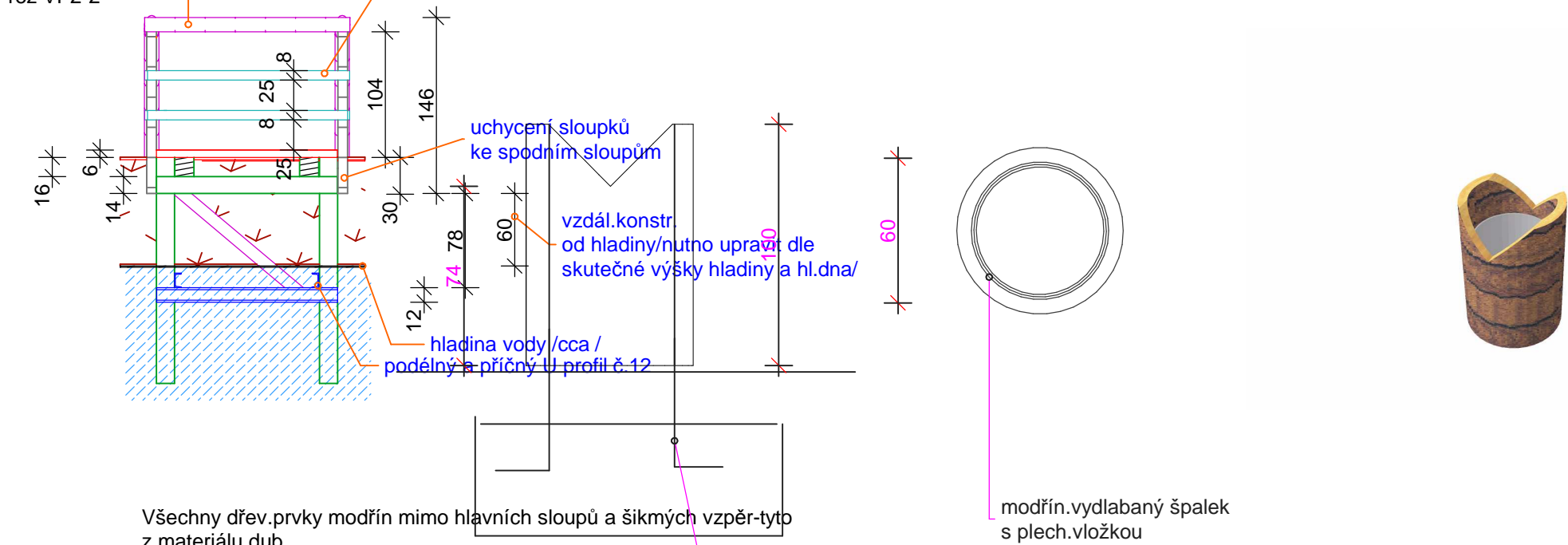
Legenda materiálu :  
-dřev.fošny tl.60 mm,plocha 42 m2, 2,55 m3  
-dřev.fošny vč.okrajů tl.100 mm,plocha 4 m2 ,0,4 m3  
-dřev.bačkory 30x30x15 cm,ks. 24x2 vrstvy,m3..0,6  
-dřev.podložky 30x20x13 cm,ks.11x3 vrstvy,m3..0,26  
-dřev.podložky 20x10x13 cm,ks.14x2 vrstvy,m3..0,08  
-trám nehoblované 16x16 cm,dl.5,4 m,ks..3,m3..0,42  
-trám nehoblované 16x16 cm,dl.15,5 m,ks..2,m3..0,80  
-trám nehoblované 16x16 cm,dl.2,4 m,ks..4,m3..0,25  
-trám nehoblované 16x16 cm,dl.1,6 m,ks..7,m3..0,29  
-trám pr.8 cm,dl.16 m,ks..2,m3..0,21  
celkem řezivo.....m3..5,86  
Všechny prvky z materiálu modřín,opatřeny impreg.  
náterem Luxol 3x bezbarvý  
Spodní bačkory pod trámy chráněny opálením po celé ploše.

Kovové spoj.prvky z pás.tl.8 mm ,váha cca 5 kg.žárově zinkovány

### VP 2 -dl. 7 m



### ODPADKOVÝ KOŠ ks...3



Všechny dřev.prvky modřín mimo hlavních sloupů a šikmých vzpěr-tyt  
z materiálu dub  
U hlavních sloupů část pod hladinou opálena.  
Prvky viditelné upraveny náterem laz.lakem Luxol -3x  
Kovové prvky vč.spoj.materiálu žárově upraveny zinkováním.  
Dle možnosti dodavatele celá konstrukce mimo zábradlí a základy  
bude osazena jako celek,případně po částech,jenž umožní její  
zaráženi do dna,případně do vyvrtaných kot.otvorů.

BETON...1 M3  
DŘEVO M3..1,1  
POZINK.PLECH TL.0,6 mm,m2..4

Výpis prvků:  
1-dř.sloup se šikmou špičí 15x15 cm,dl. cca 1,9 m-2,5 m,ks..8,m3..0,45  
2-sloupek zábradlí 8x10 cm,dl.6,5 m +1,5 m,ks..4+2,m3..0,2  
3-nosný profil 16x16 cm,dl.7 m,ks..2,m3..0,36  
4-dř.prken.základ tl.60 mm,m2..10,5,m3..0,65  
5-příčné profily 10/14 cm,dl.1,4,ks..2x4 ,m3..0,16  
6-příčný profil Uč.12,dl.1,3 m,žár.zink.,ks..4,váha ..70 kg  
7-podélný profil Uč.12,žár.zink.,dl.6,3,ks..2,váha ..161 kg  
8-madlo kulatina pr.12 cm,dl.17 m,m3..0,25  
9+10-madlo spodní ,profil 6/8 cm,bm.27,m3..0,12

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Lubomír Grošof		PROJEKTANT : Ing.Lubomír Grošof	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  <b>Ing.Lubomír GROŠOF</b>  STRAŽEK č.227, kraj VYSOČINA, 592 53 Telefon : 566 567 250 e-mail : grosof@seznam.cz mobilní telefon: 605-723732, 737-782225 ICO : 10116630, 10116756	PÁŘE ČÍSLO :   
---	--	------------------------------------	---	--

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autora.Dle ustanovení § 17-20 Občanského zákona nesmí být bez souhlasu autora použita.