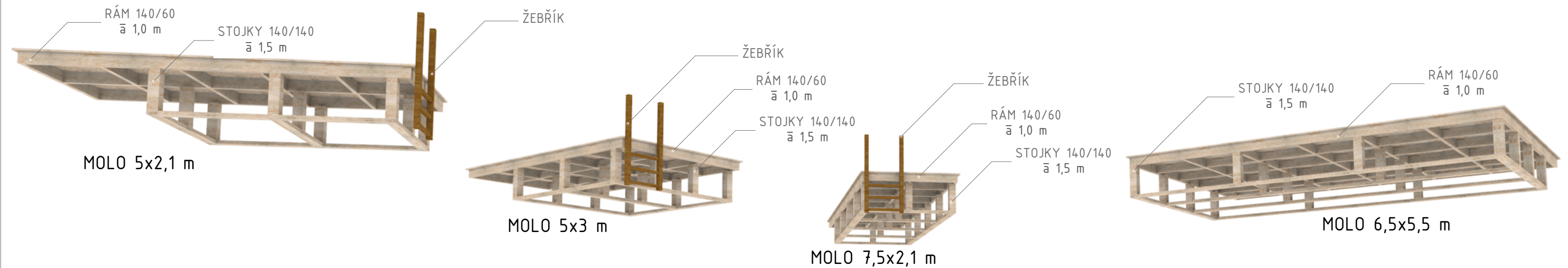


DŘEVĚNÁ MOLA SE ŽEBŘÍKEM

SPODNÍ 3D-POHLED

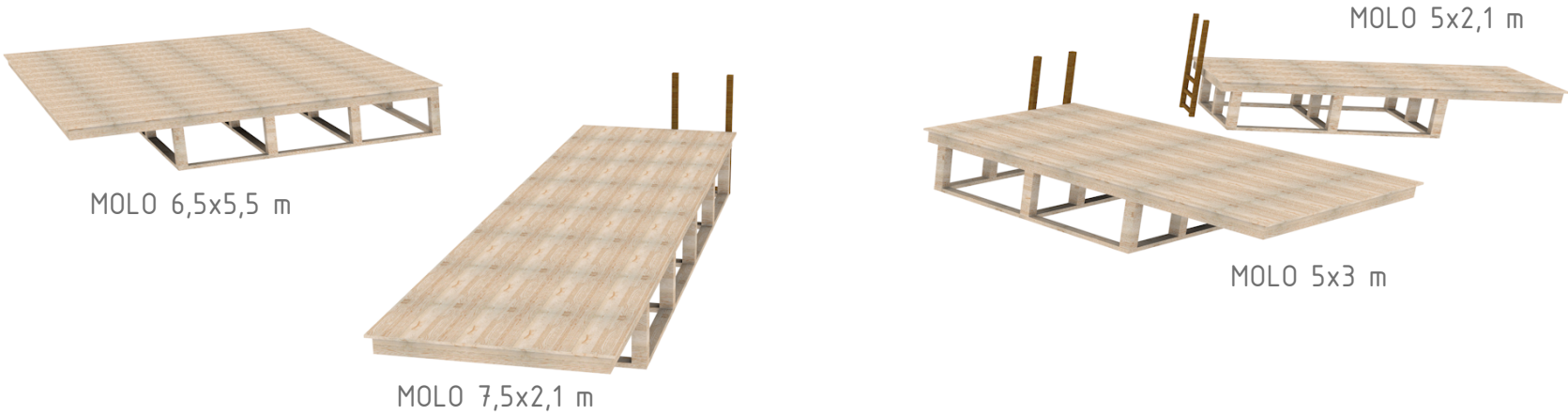


Molo:
Fošny - sibiřský modřín, tl. 50 mm
Rám - trámy sibiřský modřín 140/60 mm
Stojky - hranoly sibiřský modřín 140/140 mm

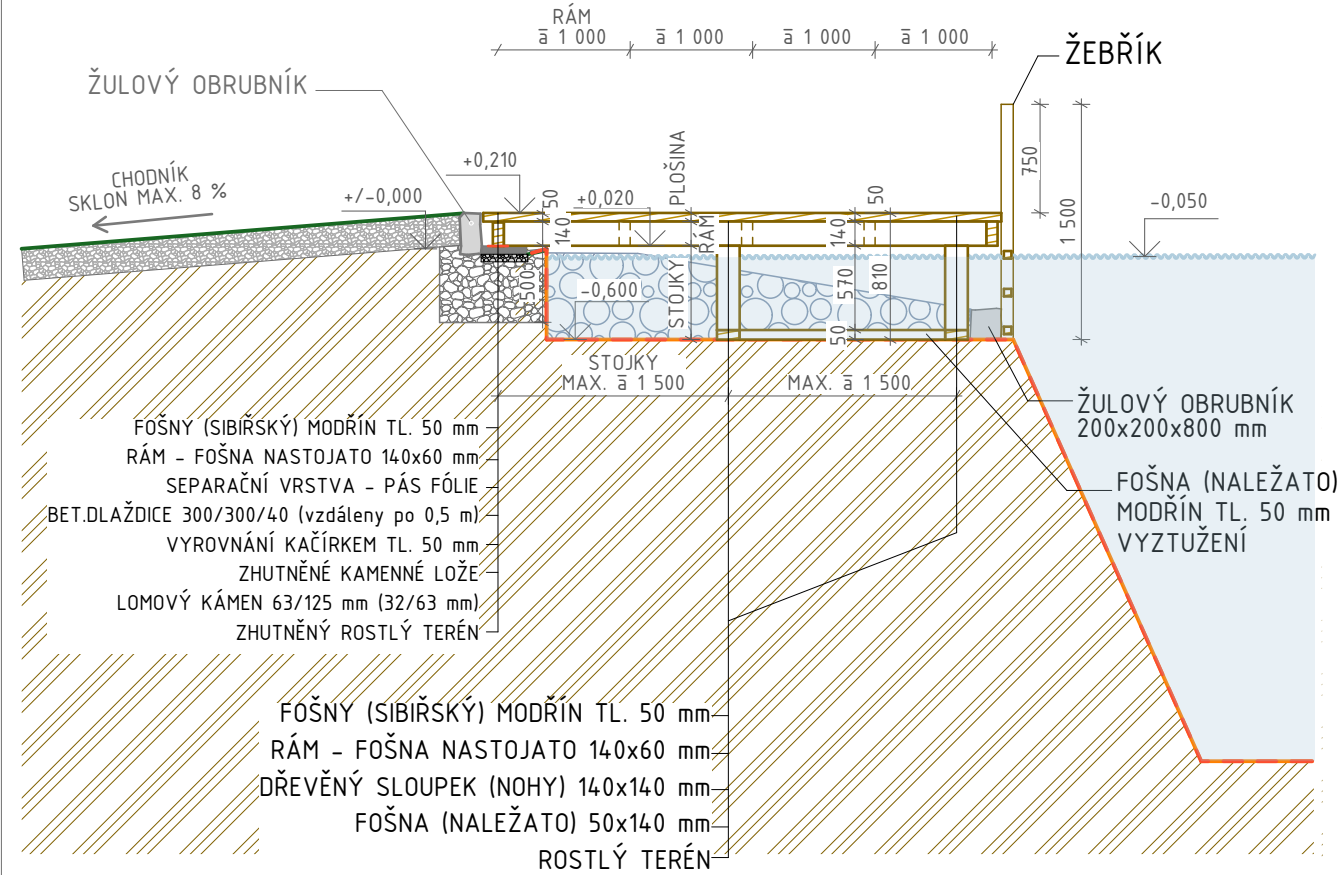
Žebřík:
Sloupky - hranoly sibiřský modřín 80/80 mm
Příčky - hranoly sibiřský modřín 40/60 mm

Spojovací materiál:
Tesařské vruty se zápustnou hlavou tl. 8-10 mm, dl. 160-180 mm (8x160 mm, 8x180 mm...)
Namísto vrutů lze použít dřevěné kolíky (1 m dubové, tyče) do předvrtaných děr o průměru 2 cm.

3D POHLED



VZOROVÝ ŘEZ DŘEVĚNÉHO MOLA SE ŽEBŘÍKEM



Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském
Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval		Kor̥enovky			
		Ing. Michal Šperling		Ing. Radim Heiduk					
<div><div>VRV</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK							
		Verze							
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola					
Kraj	Liberecký		Obec	Turnov					
Investor	Město Turnov		K.Ú.	Daliměřice					
Přírodní biotop Dolánky D_DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ DŘEVĚNÉ_KONSTRUKCE_MOLA						Soubor			
						Formát		A3	
						Datum		06/2024	
						Stupeň		DPS	
						Zakázka		4749/006	
						Měřítko	Č. výkresu		
						1 : 50	D.1.2.22		