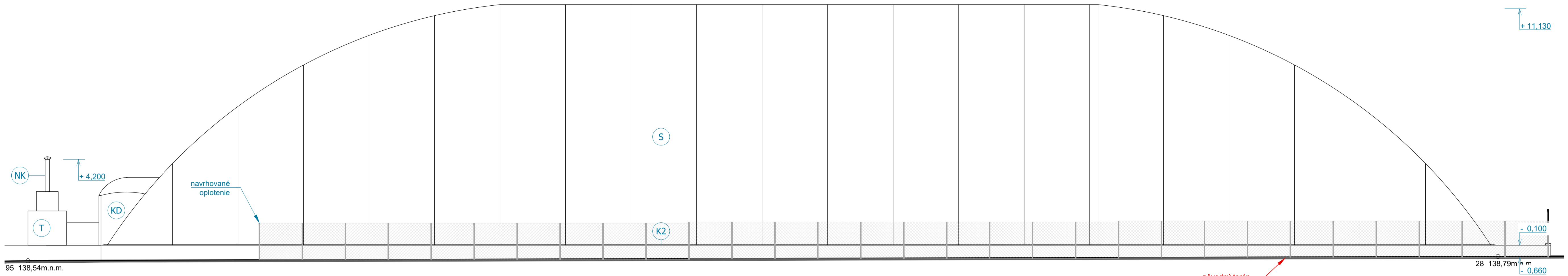


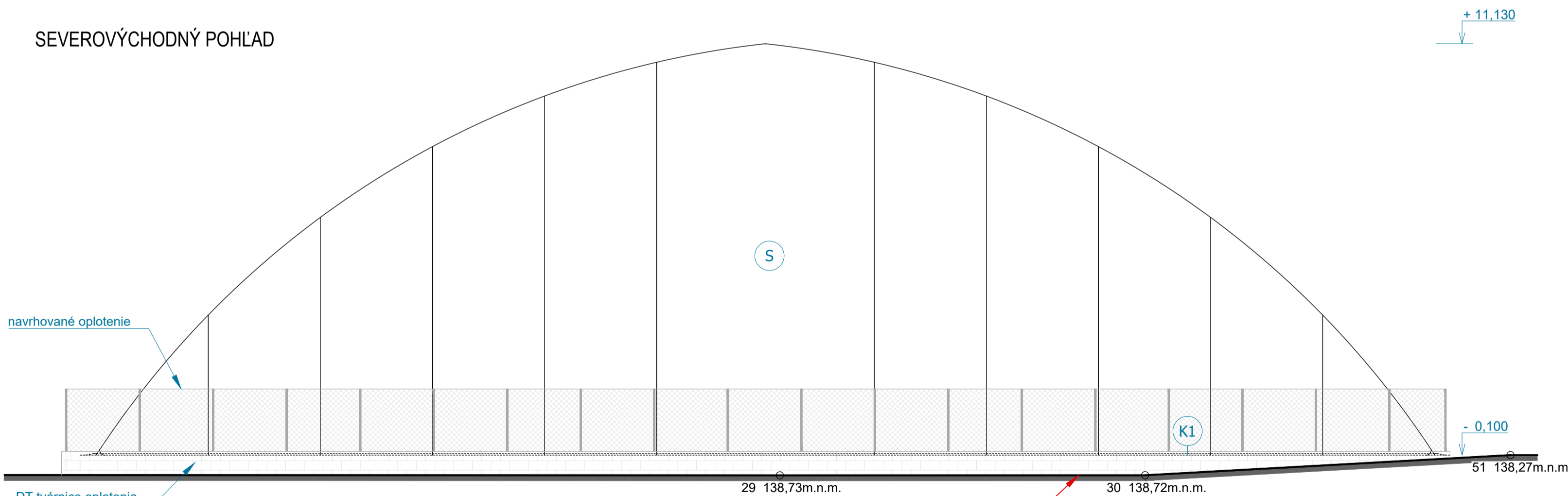
JUHOVÝCHODNÝ POHLAD



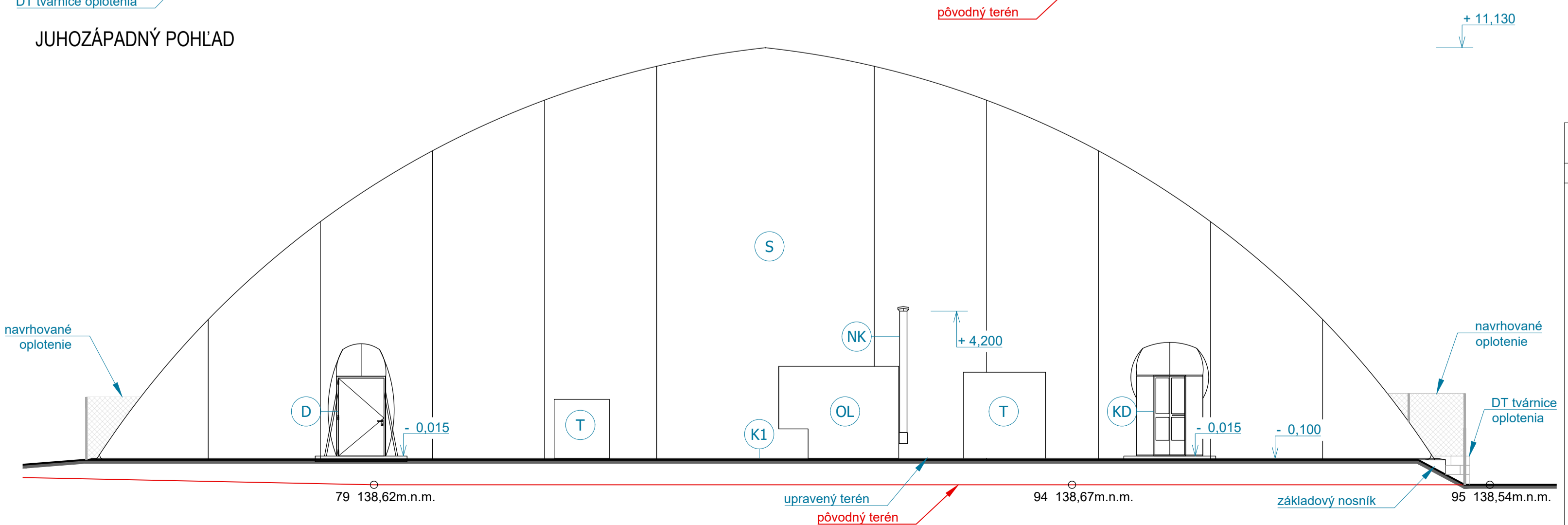
SEVEROZÁPADNÝ POHLAD



SEVEROVÝCHODNÝ POHLAD



JUHOZÁPADNÝ POHLAD



POZNÁMKA:

- (D) Dvere (OL) Nádrž na topný olej (S) Plášť - nafukovacia plachta (K) Klampiarské konštrukcie
- (KD) Karuselové dvere - hlavný sväťup (T) Technológia (NK) Nerezový Komin Ø 200mm

LEGENDA SKLADIEB PODLÁH

PRUŽNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA 80mm	VIACVRSTVOVÁ ŠPORTOVÁ LAKOVANÁ PODLAHA 80mm
- Pružná podlahová krytina z PUR spojených SBR granulátov, s 15% obsahom farby EPDM, hr.10mm	Viacvrstvová športová lakovaná podlaha hr.22mm
cementový poter 70mm	Dvojitý odpružený rošt - rozteč 280mm 20.5mm
geotextília	Dvojitý odpružený rošt - rozteč 280mm 20.5mm
PE fólia chrániaca pred vzlianjoucou vlhkosťou	Polyuretánová pena hr. 12mm
geotextília	PE fólia chrániaca pred vzlianjoucou vlhkosťou
Základ. doska hr. 300 mm z triedy betónu C30/37 XC3,	geotextília
hydroizolácia - asfaltové modifikované pásy 3mm	Základ. doska hr. 300 mm z triedy betónu C30/37 XC3,
bituménová penetrácia v dvoch vrstvách	hydroizolácia - asfaltové modifikované pásy 3mm
Podklad. betón hr. 50 mm z triedy betónu C16/20 XC1	bituménová penetrácia v dvoch vrstvách
Zhutená vrstva štrku hr. 360 mm, frakcie 32 - 63 - hutnená po vrstvách max 2x180 mm	Podklad. betón hr. 50 mm z triedy betónu C16/20 XC1
Tuhá monolitická dvojosová geomreža otvor 40 / 40 s pevnosťou 30 / 30 kN/m	Zhutená vrstva štrku hr. 360 mm, frakcie 32 - 63 - hutnená po vrstvách max 2x180 mm
Zhutená vrstva štrku hr. 370 mm, frakcie 32 - 63 - hutnená po vrstvách max 2x185 mm	Tuhá monolitická dvojosová geomreža otvor 40 / 40 s pevnosťou 30 / 30 kN/m
Tuhá monolitická dvojosová geomreža otvor 40 / 40 s pevnosťou 30 / 30 kN/m	Zhutená vrstva štrku hr. 370 mm, frakcie 32 - 63 - hutnená po vrstvách max 2x185 mm
Geotextília 300g / m <sup>2</sup>	Tuhá monolitická dvojosová geomreža otvor 40 / 40 s pevnosťou 30 / 30 kN/m
Prehnutená zemná plášť / zákl škára	Geotextília 300g / m <sup>2</sup>
	Prehnutená zemná plášť / zákl škára

±0,000=139.38 m n.m. BpV					
REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
<b>NÁZOV STAVBY</b> Multifunkčné športové centrum, Nábrežie mládeže, Nitra <b>MESTO STAVBY</b> Nábrežie mládeže, Nitra, K.u. Chrenová, p.č. 1353/3, 1353/4					
<b>STAVEBNÍK</b> UNIPRO MANAGEMENT, s.r.o. Žatevná 12, Bratislava, PSČ 941 01, SR					
<b>STUPEN' PROJEKTU</b> PROJEKT STAVBY A REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA STAVBY (PSP/RDS)					
<b>ČASŤ PROJEKTU</b> E1.1 ARCHITEKTÚRA				<b>PEČATKA</b>	
<b>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU</b> ING. MIROSLAV SCHRONER		<b>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT</b> ING. MIROSLAV SCHRONER		<b>PROJEKTANT ČASŤI</b>	
<b>GENERALNÝ PROJEKTANT</b>		<b>MSC, s.r.o.</b> Pražská 2 949 11, Nitra		<b>MSC, s.r.o.</b> Pražská 2 949 11, Nitra	
<b>STAVEBNÝ OBJEKT</b> SO I 01 - MULTIFUNKČNÉ ŠPORTOVISKO				<b>DÁTUM</b> 12/2024	
<b>NÁZOV VÝKRESU</b> POHLADY				<b>MIERKA</b> 1:250	
<b>KÓD VÝKRESU</b>		<b>STUPEN'</b>		<b>OBJEKT</b>	
<b>PSP/RDS</b>		<b>SO I 01</b>		<b>ČASŤ</b>	
<b>E1.1</b>		<b>104</b>		<b>REVÍZIA</b>	
<b>00</b>		<b>00</b>		<b>FORMÁT</b>	
<b>8xA4</b>					