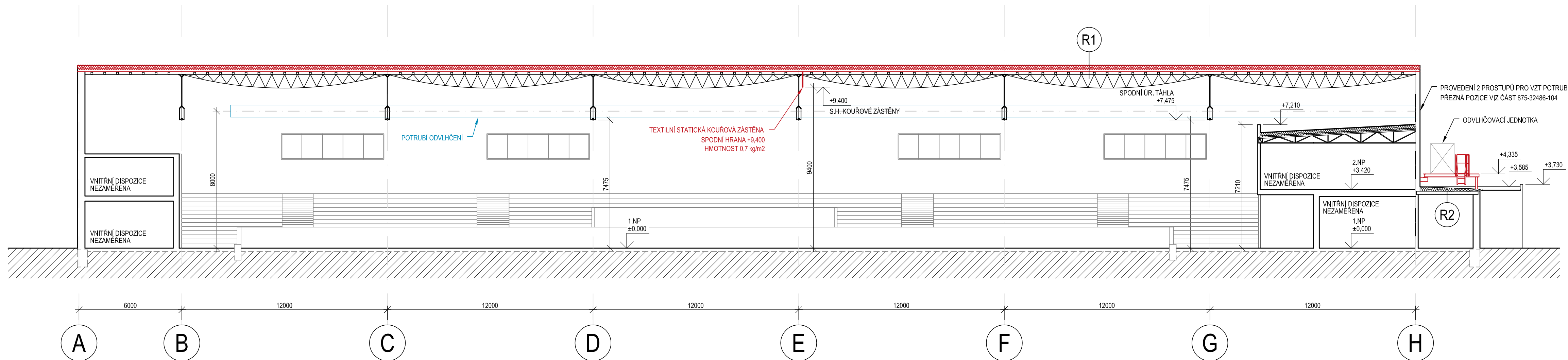
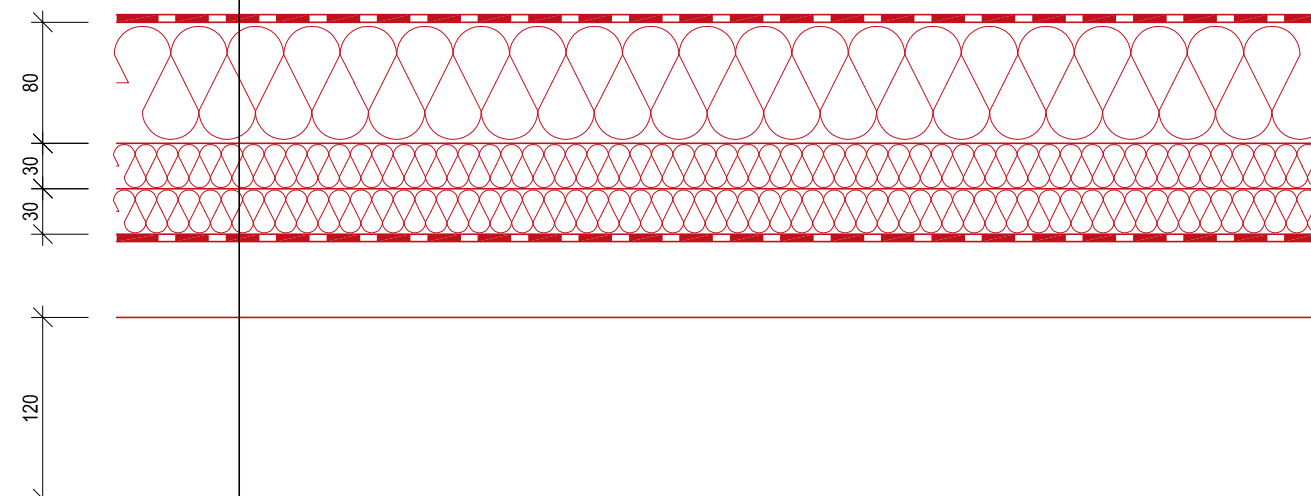


ŘEZ B-B - NOVÉ KONSTRUKCE
M 1:150



SKLADBA
1:5

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC KOTVENÁ
- FAKTOR DIF. ODPORU 15000
- PLOŠNÁ HMOTNOST 1,85kg/m²
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PIR LT. 80mm, $\lambda=0,022\text{W/mK}$
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI LT. 2x 30mm $\lambda=0,039\text{W/mK}$
- PAROZÁBRANA ASF. PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU LT. 0,4mm
- FAKTOR DIF. ODPORU 4500000 (± 450000)
- VÝHŘEVNOST $\leq 10,5 \text{ MJ/m}^2$
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- TR PLECH POZINKOVANÝ
- DŘEVĚNÉ KROKVE 120/120mm
- IMPREGNOVÁNÉ
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - OČISTIT, NATŘÍT



POZNÁMKA

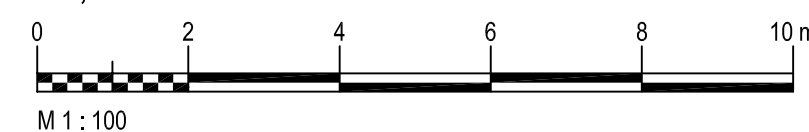
SPÁRY DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY SE BUDOU VZÁJEMNĚ PŘEKRÝVAT.





SKLADBY

- | R1 | NOVÁ STŘEŠNÍ SKLADBA | | R2 |
|----|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC KOTVENÁ FAKTOR DIF. ODPORU 15000 PLOŠNÁ HMOTNOST 1,85kg/m² - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PIR TL. 80mm, $\lambda=0,022\text{W/mK}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 2x 30mm $\lambda=0,039\text{W/mK}$ - PAROZÁBRANA ASF. PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU TL. 0,4mm FAKTOR DIF. ODPORU 4500000 (± 450000) VÝHŘEVNOST $\leq 10,5\text{ MJ/m}^2$ - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE - TR PLECH POZINKOVANÝ - DŘEVĚNÉ VAZNIČKY 120/120mm IMPREGNOVANÉ 100% VÝMĚNA OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - OČISTIT, NATŘÍT | | <p>STŘEŠNÍ SKLADBA POD VZT JEDNOTKOU
DLE PD Z 05/2004 ZPRACOVANÉ FIRMOU ARCHITRÁV s.r.o.
(VLNITÝ PLECH ZJIŠTĚN NA MÍSTĚ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ (ASF. PÁSY) TL. 8.2mm - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY + SPÁDOVÉ KLÍNY TL. 120-250mm - PAROZÁBRANA ASF. PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU TL. 4mm - POJISTNÁ HI Z ASF. PÁSU TL. 3mm - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - BETON (PŘESNÁ TLOUŠŤKA A TYP NEZJIŠTĚN) - VLNITÝ PLECH - KAZETOVÝ POHLED |

ZADAVATEL PŘI ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU VČETNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POSTUPOVAL V SOULADU SE ZÁKLADNÍMI ZÁSADAMI ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ DLE § 6 ZZVZ A S MAXIMÁLNÍ SNAHOU NA VYMEZENÍ TECHNICKÝCH STANDARDŮ STAVEBNÍCH PRACÍ, JEJICHŽ SPLNĚNÍ POŽADUJE. VZHEDEM K TOMU, ŽE BĚŽNĚ POUŽÍVANÉ CENOVÉ SOUSTAVY MAJÍ VE SVÝCH DATABÁZÍCH DEFINOVÁNY I POLOŽKY, U NICHŽ JE V TEXTU POUŽIT I POPIS A OZNAČENÍ REPREZENTATIVNÍHO MATERIÁLU, UMOŽŇUJE ZADAVATEL V TAKOVÉM PŘÍPADĚ POUŽIT PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ KAZKÝZY I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBŇNÝCH ŘEŠENÍ, POKUD ZADÁVACÍ PODMÍNKY VÝSLOVNĚ NESTANOVÍ Z OBJEKTIVNÍCH DŮVODŮ JINAK.

$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP



Revize	Druh změny	Objednatel Client Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín	<div>Generální projektant General designer</div> <div> TECHNOPROJEKT</div> <div>Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava</div>	Vypracoval / Elaborated by Ing. Štenclová 	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akte Project REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ	Objekt Object SO 01 - ZIMNÍ STADION	Profese Specialization Stavební	Formát / Size 4x A4
				Kontroloval / Checked by Ing. Frýza 	Kontroloval / Checked by	Profese Specialization Stavební			Datum / Date 28/02/2019	
				Manažer projektu / Project manager Ing. Sedlák 	Manažer projektu / Project manager	Název výkresu Title ŘEZ B - NOVÉ KONSTRUKCE			Stupeň / Phase DPS	
									Měřítko / Scale 1:100	
									Revize / Revision 00	
									Archivní číslo / Archive No. 875-32486-100-08	