

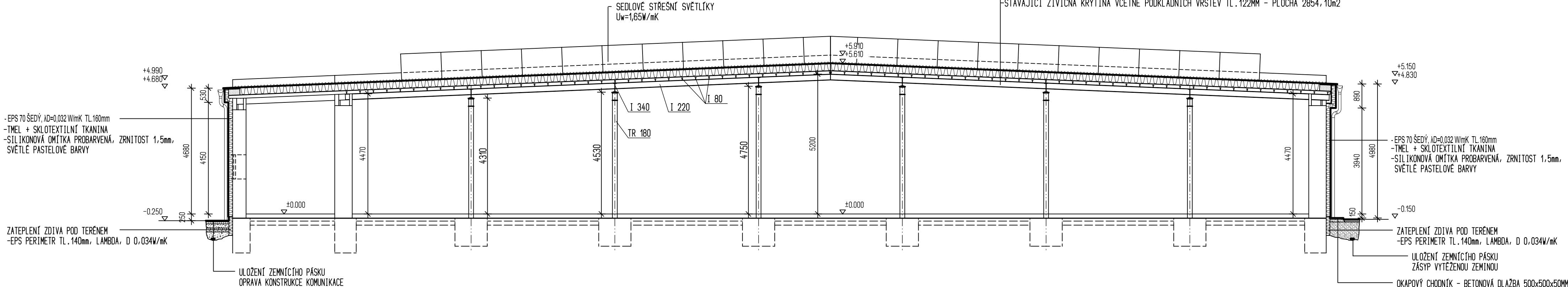
HALA - PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY - ODSTRANĚNÍ
- ASFALTOVÝ PÁS TL.3x3,0MM, CELKEM 9,0MM
 - GUMOVÁ KRYTINA TL.3x3,0MM, CELKEM 9,0MM
 - ASFALTOVÁ ROHOŽ TL.7,0MM
 - PÍSKOVANÝ ASF.PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU TL. 2x3,0MM, CELKEM 6,0MM
 - ASFALTOVÝ PÁS TL.3x3,0MM, CELKEM 9,0MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ AZBESTOVÉ DESKY TL.40MM
 - ASFALTOVÝ PÁS TL.2,0MM
 - KORKOVÁ IZOLACE TL.40MM
- CELKOVÁ TLOUŠTKA ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE 122MM

- MODIFIKOVANÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ , TL.5,2mm S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
- PŘECHODDY NA SVISLÉ KONSTRUKCE POMOCÍ NÁBEHOVÝCH KLÍNŮ 80/80mm
- POLYSTYRENOVÉ KOMPLETIZOVANÉ DÍLCE TL.260mm S NAKAŠÍROVANÝM PODKLADNÍM
- ASFALTOVÝM SBS MODIFIKOVANÝM PÁSEM - POLYSTYREN EPS 150S, LAMBDA D=0,035W/m2K
- PAROZÁBRANA - PAROTĚSNÝ SYSTÉMOVÝ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS
- S HLINÍKOVOU FÓLIÍ, NATAVOVACÍ, S VCHCHNÍ SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU PRO PŘÍMÉ NALEPENÍ
- TEPELNÉ IZOLACE PO TERMICKÉ AKTIVACI
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ - OPRAVA VYSPRÁVKOVOU MALTOU V ROZSAHU 20%

CELKOVÁ ZATEPLOVANÁ PLOCHA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - 2877,20m2

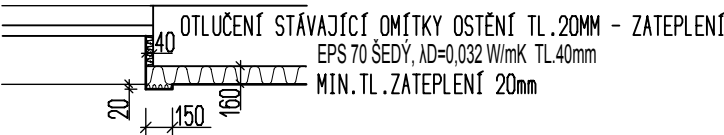
- KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ KRYTINA VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV TL.122MM - PLOCHA 2854,10m2



SKLADBA OPRAVY KOMUNIKACE

- Asfaltový beton střednězrnný ACO11 40 mm
 - Spojovací postřik asfalt. emulzí 0,2 kg/m2
 - Obalované kamenivo střednězrnné ACP16+ 80 mm
min.hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 120MPa
 - Spojovací postřik asfaltovou emulzí 0,2 kg/m2
 - Štěrkodrt ŠDA 150 mm
min.hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 70MPa
 - Štěrkodrt ŠDA 150 mm
min.hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 60MPa
 - zemní pláň, Edef 2 min. 45MPa
- Celkem 420 mm

DETAIL OKENNÍHO ZATEPLENÍ



- OKENNÍ VÝPLNĚ NAVRŽENY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM Uw=1,20W/m2K, BAREVNÝ ODSTÍN VŠECH VÝPLNÍ VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ NAVRŽENA VNĚJŠÍ/VNITRNÍ FOLIE BÍLÁ/BÍLÁ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z ŠEDÉHO POLYSTYRENU TL.160MM, LAMBDA D,=0,032 W/mK
- KONEČNOU ÚPRAVOU BUDE SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5MM, SVĚTLÉ PASTELOVÉ BARVY
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM, ODSTÍN HNĚDÝ
- STŘEŠNÍ KRYTINA ŽIVIČNÁ, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÝ
- ŠAMBRÁNY KOLEM OKEN Z EPS TL.20mm, ŠÍŘKA 150mm

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

SO-01

Kreslil:	ALLPLAN		<div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Zizkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 420 911, fax.: 465 423 935</div><div>e-mail: info@optima-vm.cz</div></div>	
Zpracoval:	KOLEKTIV OPTIMA			
Technická kontrola:	Milan BEČIČKA			
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Region: PARDOUBICKÝ	Pov.řřad: KRÁLÍKY	Obec: KRÁLÍKY		
Investor: PARDOUBICKÝ KRAJ, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			Stupeň:	DPS
SOU OPRAVÁRENSKÉ KRÁLÍKY - REKONSTRUKCE STŘECHY			Zak. č.:	3750-14-4
			Arch. č.:	3177
			Datum:	09/2014
			Formát:	3A4
			Ojekt: SO-01 HLAVNÍ BUDOVA A HALA DÍLEN	Měř.:
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Kóty: mm	D.1.125
HALA - PŘÍČNÝ ŘEZ B-B				