



- S1 DOPLNĚNÍ STŘECHY PO ODBOURÁNÍ SVĚTLÍKU**
- MODIFIKOVANÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ , TL.5,2mm S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
 - POLYSTYRENOVĚ 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 SAMOLEPÍČÍ VRSTVOU PRO PŘÍMÉ NALEPENÍ
 - TEPELNĚ IZOLACE PO TERMICKÉ AKTIVACI
 - BEDNĚNÍ TL.24MM, PLOCHA 66,60m2
 - DOPLNĚNÍ KROKVÍ 80/140MM A 900mm (18ks)
 - PŘÍŠROBOVÁNÝ KE STÁV.KROKVÍM, PODEPRĚNÝ I160

- S2 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA STÁV.ŽIVIČNÉ KRYTINĚ**
- MODIFIKOVANÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ , TL.5,2mm S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
 - PŘECHODY NA SVISLÉ KONSTRUKCE POMOCÍ NÁBĚHOVÝCH KLÍNŮ 80/80mm
 - POLYSTYRENOVĚ KOMPLETIZOVANÉ DÍLCE TL.260mm S NAKAŠÍROVANÝM PODKLADNÍM
 - ASFALTOVÝM SBS MODIFIKOVANÝM PÁSEM - POLYSTYREN EPS 150S, LAMBDA D=0,035W/m2K
 - PAROZÁBRANA - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS
 - CELKOVÁ ZATEPLOVANÁ PLOCHA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - 476,80m2

- S3 SKLADBA STŘEŠNÍ KRYTINY**
- MODIFIKOVANÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ , TL.5,2mm S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
 - PŘECHODY NA SVISLÉ KONSTRUKCE POMOCÍ NÁBĚHOVÝCH KLÍNŮ 80/80mm
 - POLYSTYRENOVĚ 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 SAMOLEPÍČÍ VRSTVOU PRO PŘÍMÉ NALEPENÍ
 - TEPELNĚ IZOLACE PO TERMICKÉ AKTIVACI
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ - OPRAVA VASPRÁVKOVOU MALTOU Z 20%
 - CELKOVÁ ZATEPLOVANÁ PLOCHA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - 2877,20m2
 - KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ
 - STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ KRYTINA VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV TL.122MM - PLOCHA 2854,10m2

- S4 SKLADBA STŘEŠNÍ KRYTINY**
- MODIFIKOVANÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ , TL.5,2mm S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
 - POLYSTYRENOVĚ 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 SAMOLEPÍČÍ VRSTVOU PRO PŘÍMÉ NALEPENÍ
 - TEPELNĚ IZOLACE PO TERMICKÉ AKTIVACI
 - BEDNĚNÍ TL.24MM, PLOCHA 57,20m2
 - PO OBVODU KOMÍNOVÉHO TĚLESA NAVRŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ŠÍRKY 300MM

- POZNÁMKA:**
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY NAVRŽENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL.0,6mm, HNĚDÝ ODSTÍN
 - PROVEDENÍ NOVÉ OCHRANY PŘED BLESKEM
 - OSAZENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ, HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, VÝPLŇ KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT, Uw=1,65W/mK
 - PŘEZDĚNÍ KOMÍNOVÝCH TELES 3KS-800/800mm NAD KOVÁRNOU
 - ODBOURÁNÍ KOMÍNU 1400/1400mm NAD KOTELNOU
 - DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU 7,30x7,40m, VÝŠKY 1,0m + DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- ODVODNĚNÍ STŘECHY PŘES NOVÉ OSAZENÉ STŘEŠNÍ VPUSTI, RESP. POMOCÍ NOVÉ OSAZENÝCH DEŠTOVÝCH ŽLABŮ
- DO NOVÝCH DEŠTOVÝCH SVODŮ (STŘEŠNÍ VPUSTI BUDOU SE ZABUDOVANÝM TOPNÝM KABELM - NUTNO ZAJISTIT
- NAPOJENÍ NA VNITŘNÍ ROZVODY ELEKTRO).

- POČET VENTILAČNÍCH KLAPEK BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY**
- JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BYT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

±0,000 = PODLAHA 1.NP, HALA

Kreslil:	ALLPLAN		<div><div>OPTIMA spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 420 911, fax.: 465 423 935</div><div>e-mail: info@optima-vn.cz</div></div>		
Zpracoval:	KOLEKTIV OPTIMA				
Technická kontrola:	Milan BEČIČKA				
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL				
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL				
Region:	PARDUBICKÝ	Pov. úřad: KRÁLÍKY	Obec: KRÁLÍKY		
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice				Stupeň:	DPS
Akce:	SOU OPRAVÁRENSKÉ KRÁLÍKY - REKONSTRUKCE STŘECHY			Zak. č.:	3750-14-4
Ojekt:	SO-01 HLAVNÍ BUDOVA A HALA DÍLEN			Arch. č.:	3177
Obsah:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum:	09/2014
HALA - PŮDORYS STŘECHY				Formát:	8A4
				Měr.:	1:200
				Kóty: mm	Číslo příl. výkresu: D.1.1.22