

LEGENDA ODKAZŮ:


- BP01 - ZPĚTNÁ MTŽ POLYKARBONÁTOVÝCH PŘÍSTĚŠKŮ, VČ. KOVOVÝCH NOSNÍKŮ
- NS01 - DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÉ NOSNÉ KCE KROVU MANSARDY,
- PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ DŘEV. KCE MANSARDY Z DŘEV. HRANOLŮ 100/180 MM + IMPREGNACE QB
- VČETNĚ CELOPLOŠNÉHO BEDNĚNÍ Z CETRIS DESKY TL. 15 MM, PODKLADNÍHO ASF. PÁSU A ASF. ŠINDELÍ
+ PODKLADNÍ OKAPOVÝ PLECH A OPRAVA OKAP. ŽLABU Z PVC DO PŮVODNÍHO STAVU
- NS02- NOVÁ DĚLÍČÍ ŘÍMSA Z KZS:
- PODKLADNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 60 MM KOTVENÝ DO ŽB KCE PŮVODNÍ ATIKY
- HORNÍ ČÁST ŘÍMSY BUDE PROVEDENA SPÁDOVANÝM KLÍNEM 45° (TL. 160 MM) S CELOPLOŠNÝM BEDNĚNÍM Z PRKEN TL. 24 MM
- KOTVENO DO POMOCNÉ DŘEVĚNÉ KCE Z HRANOLŮ 100/200 MM, á 1,0 M KOTVENÉ NOSNÉ ČÁSTI ATIKY NEBO OBVODOVÉHO ZDIVA PŘES TESAŘSKÉ ÚHELNÍKY
+ PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ ASF. PÁS A NOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z AL. PLECHU TL. 0,7 MM
- NS03- DOPLNĚNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY ŠTÍTOVÉ STĚNY SOUSEDNÍHO BD
- ZATAŽENÍ PLOCHY DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ + FASÁDNÍ OMÍTKA
+ DOPLNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ PŮVODNÍ ATIKOVÉ ŘÍMSY Z AL. PLECHU
- NS04- DOPLNĚNÍ POMOCNÉ DŘEVĚNÉ KCE OKAPOVÉ A ŠTÍTOVÉ HRANY STŘECHY:
- DŘEVĚNÝ POMOCNÝ ROST Z IMPREGNOVANÝCH LATÍ 40/60 MM + CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 MM
- NA CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ BUDE Z ČELA PROVEDENO FASÁDNÍ OPLECHOVÁNÍ FALCOVANÝM PLECHEM ŘS 500 MM
+ VE SPODNÍ HRANĚ BUDE PRŮBĚŽNÁ PŘIVĚTRÁVACÍ ŠTRBINA Z DĚROVANÉHO AL. PLECHU TL. 60 MM S LEMOVACÍM OPLECHOVÁNÍM KE ZDI RŠ 250 MM
- NS05 - V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉHO VYLOŽENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY OPROTI NOVĚ NAVRŽENÉMU FASÁDNÍMU KZS TL. 160 MM, BUDE PROVEDENO DODATEČNÉ VYLOŽENÍ VRCHNÍ ČÁSTI STŘECHY POMOCÍ LAŽOVÁNÍ 80/80 MM NA MAX. MOŽNÝ PŘESA H STŘECHY
- NEBO BUDE NA ŠTÍTOVOU STĚNU POUŽIT JINÝ TYP IZOLANTU NAPŘ. Z PIR DESEK SE STEJNÝM TEPELNÝM ODPOREM
- NS06 - DOZDĚNÍ POŽÁRNÍ DĚLÍČÍ STĚNY (ATIKY TL. 250 MM) SE SOUSEDNÍM BD č.p. 425, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD BUDOUCÍ STŘEŠNÍ PLAŠÍ
- Z DVORNÍ ČÁSTI ZATAŽENÍ PLOCHY DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ + FASÁDNÍ OMÍTKA
- PLOCHA ZE STRANY STŘECH BUDE OPATŘENA OPLECHOVÁNÍM FALCOVANÝM PLECHEM ŘS 500
- NS07 - DOZDĚNÍ POŽÁRNÍ DĚLÍČÍ STĚNY (ATIKY TL. 150 MM) MEZI BD č.p. 423 A 424, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PLAŠÍ A VZT ŠACHTICE
- PLOCHA ATIKY BUDE OPATŘENA OPLECHOVÁNÍM FALCOVANÝM PLECHEM ŘS 500

POZNÁMKA:

- Veškeré nové dřevěné prvky krovu nutno opatřit nátěrem proti hnilobě a škůdcům (např. QB)!!!
- Střešní krytina a veškeré klempířské doplňky budou provedeny dle technologických podkladů výrobce !!!
- V PD je uvažováno s jednotným střešním systémem z hliníkových plechů s povrchovou úpravou min. tl. 0,7 mm
- V souladu s ČSN 73 1901 BUDE součástí opravy střechy dodávka střešního zachytňého systému !!!
- Součástí střechy bude instalace bleskosvodu s napojením na stávající nebo nové zemnicí desky, alt. tyče

- ST1 - NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH TAŠEK - P.10
- ST2 - FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA AŽ PO HŘEBEN
+ PODKLADNÍ SEPARAČNÍ SAMOLEPÍCÍ ASF. PÁS
+ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM (NA SRÁZ)
+ LAŽOVÁNÍ 60/60 MM S PODKLADNÍ TĚSNICÍ PÁSKOU
- DOPLNĚNÍ ROZRAŽECÍCH KLÍNŮ V RAMCI CELOPLOŠNÉHO BEDNĚNÍ A POJISTNÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY
- ST3 - ÚPRAVA VZT ŠACHTIC VIZ. SAMOSTATNÝ ŘEZ ŠACHTICÍ
- POMOCNÁ KCE Z DŘEV. LATÍ NEBO IMPREGNOVANÝCH HRANOLŮ 40/60,
- OPLÁSTĚNO VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKOU TL. 18 MM
+ PODKLADNÍ SEPARAČNÍ ASF. SAMOLEPÍCÍ PÁS A FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z AL. PLECHU TL. MIN. 0,7 MM
- ZAJISTIT PROVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINU V=MIN. 90 MM NAPŘ. AL. DĚROVANÝM PLECHEM
- ST4 - OPLECHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KOMINŮ LAMELAMI S NOVOU KRYCÍ PLECHOVOU ČĚPICÍ
- ROHOVÉ ZAKLÁDACÍ PROFILY UCHYCENY NA ZDIVO RŠ 200 + POMOCNÉ PŘÍPONKY
- PODELNÉ LAMELY VKLÁDANÉ DO POMOCNÝCH ROHOVÝCH PROFILŮ A NYTOVANÉ

±0,000 =úroveň stávající podlahy 1.NP

Vypracoval: Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz			
Investor : Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61			
Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Lyžbice, parc.č. 2147, 2148, 2149 a 524,			
Název stavby :			
Bytový dům, Třinec, ul. Chopinova č.p. 423-424 - rekonstrukce střechy		Datum vypracování :	03 / 2021
		Stupeň dokumentace :	DPS
		Číslo zakázky :	L2020-53
		Měřítko :	1:100
Výkres :		Číslo výkresu :	
PŮDORYS STŘECHY - Návrh		D.01.07	