



LEGENDA ODKAZŮ:

BP01 - ZPĚTNÁ MTŽ POLYKARBONÁTOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ, 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, a 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 SÍŤI + 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 ŠTĚRBINA Z DĚROVANÉHO AL. PLECHU TL. 60 MM S LEMOVACÍM OPLECHOVÁNÍM KE ZDI RŠ 250 MM

NS05 - V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉHO VYLOŽENÍ STAVAJÍCÍ STŘECHY OPROTI NOVĚ NAVRŽENÉMU FASÁDNÍMU KZS TL. 160 MM, BUDE PROVEDENO DODATEČNÉ VYLOŽENÍ VRCHNÍ ČÁSTI STŘECHY POMOCÍ LAŤOVÁNÍ 80/80 MM NA MAX. MOŽNÝ PŘESAĤ 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 PĚŠŤ

- Z DVORNÍ ČÁSTI ZATAŽENÍ PLOCHY DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍŤI + 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 PĚŠŤ A VZT ŠACHTICE

- PLOCHA ATIKY BUDE OPATŘENA OPLECHOVÁNÍM FALCOVANÝM PLECHEM ŘS 500

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 SRÁŽ)
+ LAŤOVÁNÍ 60/60 MM S PODKLADNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU
- DOPLNĚNÍ ROZRAŽECÍCH KLÍNŮ V RAMCI CELOPLOŠNÉHO BEDNĚNÍ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY

ST3 - ÚPRAVA VZT ŠACHTIC VIZ. SAMOSTATNÝ ŘEZ ŠACHTICÍ

- POMOCNÁ KCE Z DŘEV. LATÍ NEBO IMPREGNOVANÝCH HRANOLŮ 40/60,
- OPLÁŠTĚNO 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 KOMÍNŮ LAMELAMI S NOVOU KRYCÍ PLECHOVOU ČĚPICÍ

- ROHOVÉ ZAKLÁDACÍ PROFILY UCHYCENY NA ZDIVO RŠ 200 + POMOCNÉ PŘÍPONKY

- PODÉLNĚ LAMELY VKLÁDANÉ DO POMOCNÝCH ROHOVÝCH PROFILŮ A NYTOVANÉ

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 zachytého systému !!!
- Součástí střechy bude instalace bleskosvodu s napojením na stávající nebo nové zemnicí desky, alt. tyče

±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**

Výkres:

PŮDORYS STŘECHY - Návrh



Datum vypracování: 03 / 2021

Stupeň dokumentace: DPS

Číslo zakázky: L2020-53

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu:

D.01.07