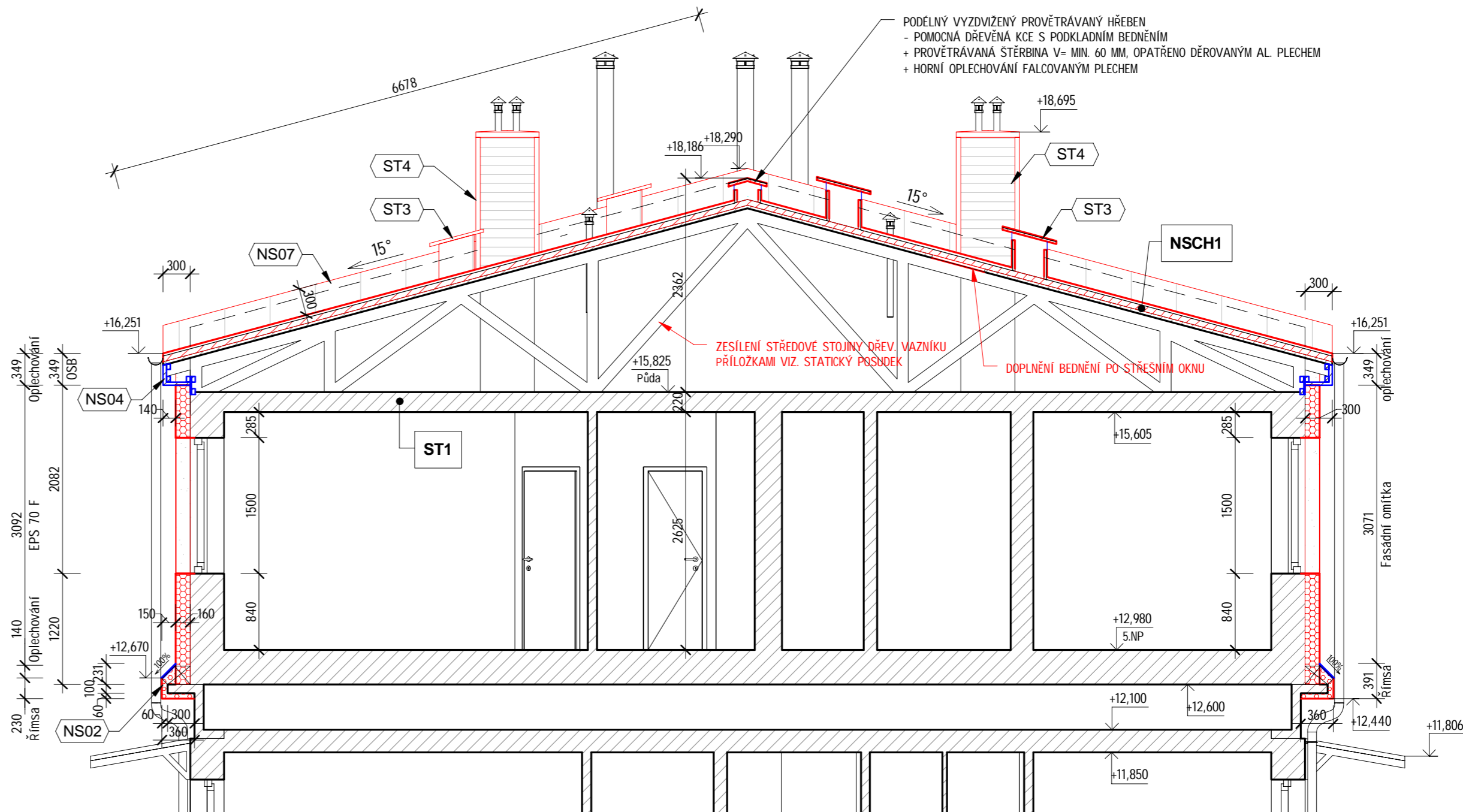


1 : 20



BP01 - ZPĚTNÁ MTZ POLYKARBONÁTOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ, VČ. KOVOVÝCH NOSNÍKŮ

NS01 - DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÉ NOSNÉ KCE KROVU MANSARDY,
- PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ DŘEV. KCE MANSARDY Z DŘEV. HRANOLŮ 100/180 MM + IMPREGNACE OB
- 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 OBYČNÉHO ZDIVA PŘES TESAŘSKÉ ÚHELNÍKY
+ PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ ASF. PÁS A NOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z AL. PLECHU TL. 0,7 MM

NS03- DOPLNĚNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY STÍTOVÉ 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 STÍTOVÉ 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 LAŤOVÁNÍ 80/80 MM NA MAX. MOŽNÝ PŘESA H STŘECHY
- NEBO BUDE NA STÍTOVOU 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 PLÁŠŤ
- 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 PLÁŠŤ A VZT ŠACHTICE
- PLOCHA ATIKY BUDE OPATŘENA OPLECHOVÁNÍM FALCOVANÝM PLECHEM ŘS 500

ST1 - NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH TASEK - P.10

ST2 - FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA AŽ PO HŘEBEN
+ PODKLADNÍ SEPARAČNÍ SAMOLEPÍCÍ ASF. PÁS
+ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM (NA SRÁZ)
+ LAŤOVÁNÍ 60/60 MM S PODKLADNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU
- DOPLNĚNÍ ROZŘÁZECÍCH KLÍNŮ V RÁMCI 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 KOMÍNŮ LAMELAMI S NOVOU KRYCÍ PLECHOVOU ČEPICÍ
- ROHOVÉ ZAKLÁDACÍ PROFILY UCHYCENY NA ZDIVO RŠ 200 + POMOCNÉ PŘÍPONKY
- PODELNĚ LAMELY VKLÁDANÉ DO POMOCNÝCH ROHOVÝCH PROFILŮ A NÝTOVANÉ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
	DOZDÍVKA DUTINY POD PODLAHOVOU DESKOU 5.NP Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM NA SYSTÉMOVÉ TENKOVrstvé LEPIDLO
	FASÁDNÍ ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 MM A Z BOKU cca 200 MM ($\lambda_d=0,036$) + SKRYTÉ KOTVENÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PROBARVENÁ TOČENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2,0 MM - NADPRAŽÍ A OŠTĚNÍ OTVORŮ BUDE PROVEDENO Z MINERÁLNÍ VLNY TL. MIN. 20-40 MM - PARAPET OPATŘEN KZS ZE SPÁDOVANÉHO KLÍNU Z MW TL. 30-40 MM + ZATAŽENO LEPIDLEM

- Plechová tašková krytina z AL. plechů s povrchovou úpravou
- Kontrolařování pod skládanou střešní krytinou 40/60 mm
- Laťování 40/60 s podkladní těsnící páskou
- Pojistná střešní fólie - "energeticky úsporná membrána"
- Stávající celoplošné bednění z prken tl. 24 mm
- Nosná KCE z dřevěných sblíbených vazníků tech. MiTek
- Půdní prostor - provětrávaný

- Tepelná izolace z minerální vlny tl. 2x 100 mm
- Parozábrana
- Snížený SDK podhled D112 desky tl. 15 mm (REI 30)

±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 / cieslar@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:	<table border="1"> <tr> <td>Datum vypracování :</td> <td>11 / 2020</td> </tr> <tr> <td>Stupeň dokumentace :</td> <td>DSP</td> </tr> <tr> <td>Číslo zakázky :</td> <td>L2020-53</td> </tr> <tr> <td>Měřítko :</td> <td>1:50</td> </tr> </table>	Datum vypracování :	11 / 2020	Stupeň dokumentace :	DSP	Číslo zakázky :	L2020-53	Měřítko :	1:50
Datum vypracování :	11 / 2020								
Stupeň dokumentace :	DSP								
Číslo zakázky :	L2020-53								
Měřítko :	1:50								
Bytový dům, Třinec, ul. Chopinova č.p. 423-424 - rekonstrukce střechy	Číslo výkresu : <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">D.01.08</div>								