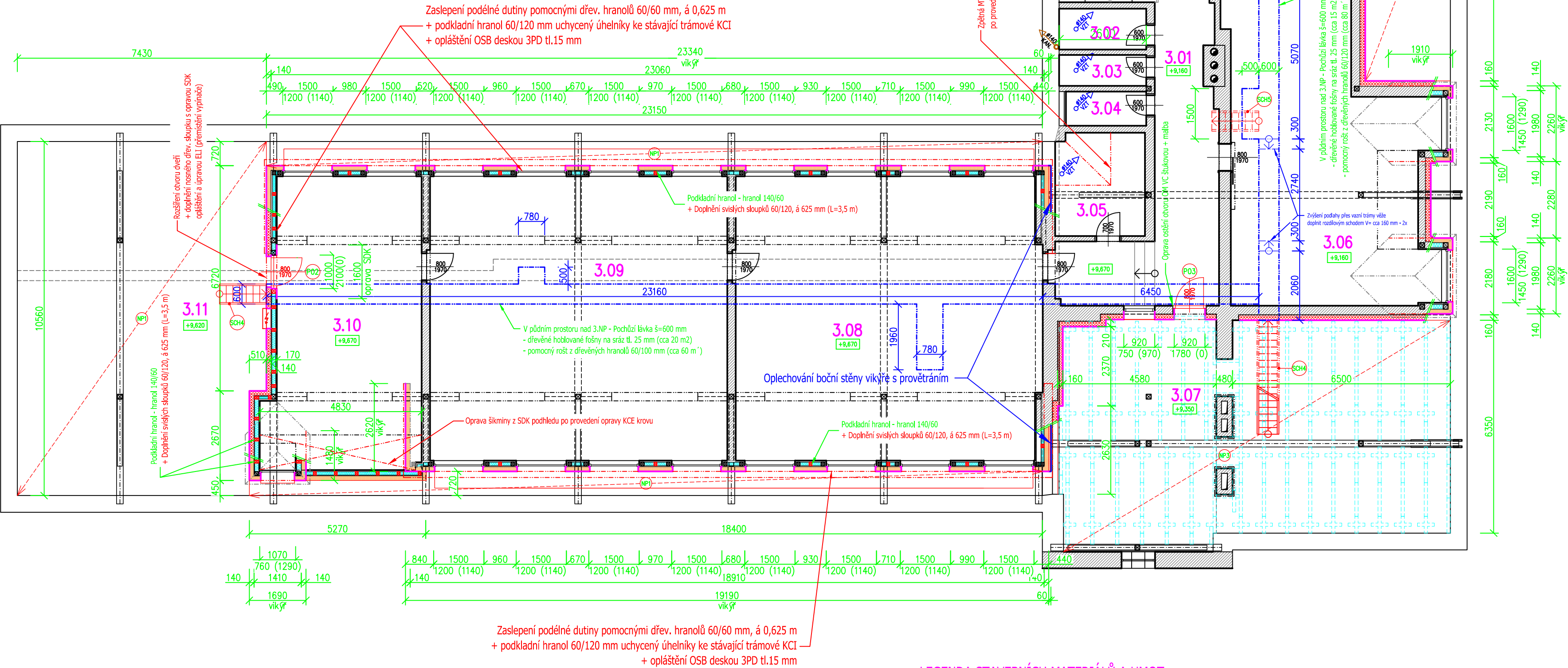


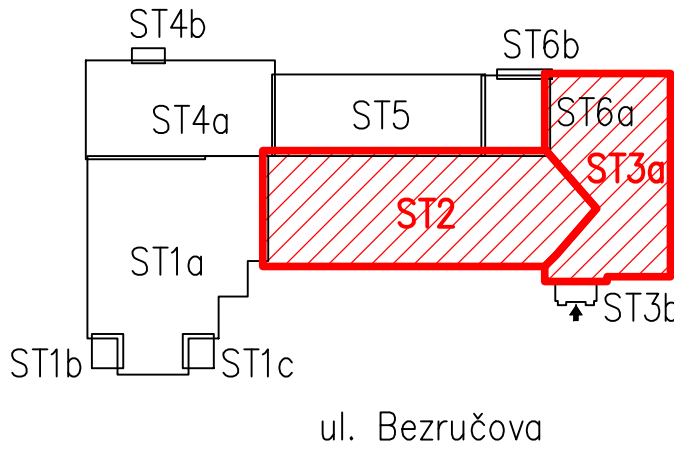
Tabulka oprav podlah střechy ST2 + ST3				
OZN	Popis	Plocha [m²]	Obvod [m]	Poznámka
NP1	Zateplení podlahy půdy střechy ST2 <ul style="list-style-type: none"><li>Dřevěné desky tl. 24 mm – zpětná MTŽ</li><li>Separáční difúzně otevřená fólie</li><li>Tepelná izolace z Univerzální desky z minerální plsti tl. 2x 120 mm (λ=0,035)</li><li>Parozábrana s přelepenými spoji, vytaženo po obvodu nad uroveň tl. MV</li></ul>	118,4	129,8	
NP2	Zateplení podlahy půdy střechy ST3 <ul style="list-style-type: none"><li>Separáční difúzně otevřená fólie</li><li>Tepelná izolace z Univerzální desky z minerální plsti tl. 2x 120 mm (λ=0,035)</li><li>Parozábrana s přelepenými spoji, vytaženo po obvodu nad uroveň tl. MV</li></ul>	25,0	28,48	
NP3	Zateplení užitné podlahy půdy ST3 <ul style="list-style-type: none"><li>Základ z OSB desek 3PD (pěro/drážka) tl. 25 mm – kotveno samořeznými vruty (4 × 45 mm, 4–5 ks na bm) do podkladních prken</li><li>Podkladní prkna šířky 100 mm, tl. 25 mm – lepeno na nízkoexpanzní polyuretanovou pěnu</li><li>Prostorový rastr z polystyrénových křížů (64ks) a trámků (111 ks), V=240 mm – spojeny nízkoexpanzní polyuretanovou pěnou</li><li>Dutiny vyplněny tepelnou izolací z Univerzální desky z minerální plsti tl. 2x 120 mm (λ=0,035)</li><li>Parozábrana s přelepenými spoji, vytaženo po obvodu nad uroveň tl. MV</li></ul>	77,74	40,66	




Tabulka místností 3.NP							
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Obvod [m]	Úprava povrchů			Poznámka
				Podlaha	Stěny	Strop	
3.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	42,83	46,04	KERAM. DLAŽBA	OM DEKORATIVNÍ	SDK PODHLED - LOKÁLNÍ OPRAVA STĚRKOU + VÝMALBA	+ KOUTOVÁ PÁSKA
3.02	WC	3,17	7,64	KERAM. DLAŽBA	KO V=1,5 M, VÁŠE VC OM	OM VC NA RÁKOS. PLETIVU	
3.03	WC	2,39	7,04	KERAM. DLAŽBA	KO V=1,5 M, VÁŠE VC OM	OM VC NA RÁKOS. PLETIVU	
3.04	WC	2,45	6,84	KERAM. DLAŽBA	KO V=1,5 M, VÁŠE VC OM	OM VC NA RÁKOS. PLETIVU	
3.05	KABINET	8,17	11,52	POVLAK PVC	OM VC HLADKÁ	NOVÝ SDK PODHLED D112 + MALBA	+ KOUTOVÁ PÁSKA
3.06	UČEBNA	61,68	40,98	POVLAK PVC	OM DEKORATIVNÍ / HLADKÁ	OM VC NA RÁKOS. PLETIVU	
3.07	PŮDA	77,74	40,66	CIHELNÉ PŮDOVKY	VÁPENNÁ OMÍTKA HRUBÁ	DŘEV. KCE KROVU - NOVÉ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ	
3.08	UČEBNA	76,96	35,78	POVLAK PVC	SDK OPLAŠTĚNÍ	SDK PODHLED - LOKÁLNÍ OPRAVA STĚRKOU + VÝMALBA	+ KOUTOVÁ PÁSKA
3.09	UČEBNA	75,44	35,2	POVLAK PVC	SDK OPLAŠTĚNÍ	SDK PODHLED - LOKÁLNÍ OPRAVA STĚRKOU + VÝMALBA	+ KOUTOVÁ PÁSKA
3.10	KABINET	38,97	27,48	POVLAK PVC	SDK OPLAŠTĚNÍ	SDK PODHLED - LOKÁLNÍ OPRAVA STĚRKOU + VÝMALBA	+ KOUTOVÁ PÁSKA
3.11	PŮDA	78,64	36,3	DŘEV. PRKNA	KZS Z MV TL. 140 MM - ZATAŽENO DO PERLINKY	DŘEV. KCE KROVU - NOVÉ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ	
Celková plocha [m²]:		468,4					

#### LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
  - ZDIVO PŘEDPOKLAD Z CP NA MC
  - ZÁKLADOVÉ KCE Z BETONU
  - STROPNÍ KCE – DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ (PŘÍSTAVBY ŘEŠENY DUTINOVÝMI PANELE)
- PAROBZRNÁ FÓLIE S VARIABILNÍM DIFÚZNÍM ODPOREM SD 0,25-25 M
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY (λ=0,037)
  - ZE SHORA UZAVŘENA SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ OTEVŘENOU FÓLIÍ
- DŘEVĚNOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA "M dry" (4PD) TL. 140 MM - (λ=0,040)
  - UCHYCENO HMOŽINAMI (NAPŘ. ELOTHERM STR H) DO NOSNÉ DŘEV. KCE
  - + LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S NEVYŠŠÍ PRODYŠNOSTÍ + ARMOVACÍ SÍŤOVINA
  - + FASÁDNÍ MODIFIKOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM
  - + SYSTÉMOVÉ UKONČOVACÍ PROFILY ETICS
  - PVC ROHOVNÍKY S INTEGROVANOU TKANINOU - 121,3 M
  - APU LISTY S INTEGROVANOU TKANINOU - 73,2 M
  - LISTA PRO NÁPOJENÍ KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ S INTEGROVANOU TKANINOU - 70 M
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH STĚN PŮDNÍHO PROSTORU
  - Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 140 MM - ZATAŽENO DO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍŤÍ
  - ZÁPUŠTNÁ MTŽ SE ZÁTKAMI (KOTVENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA NEBO NA DŘEVĚNOU KCI)



±0,000 = Stávající podlaha 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 Třinec		
Místo stavby :   Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc.č. 1310/1, 1310/2, 1310/3, 1310/4,		
Název stavby :		
ZŠ P. Bezruč, Třinec – rekonstrukce střechy		
Výkres :  PŮDORYS PŮDNÍHO PROSTORU – Návrh		Datum vypracování :    08 / 2020
		Stupeň dokumentace :    DPS
		Číslo zakázky :            L2019–44
		Měřítko :                    1:100
		Číslo výkresu :  D.03.05