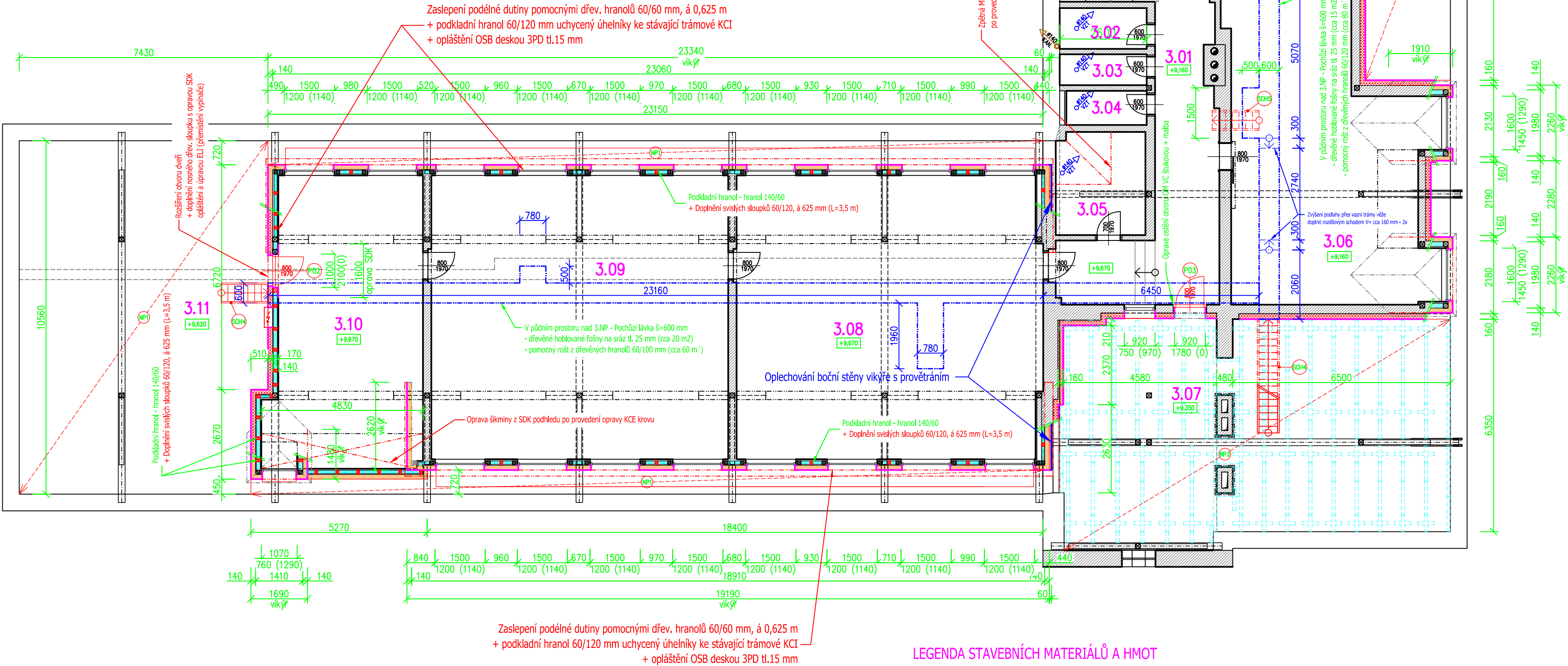


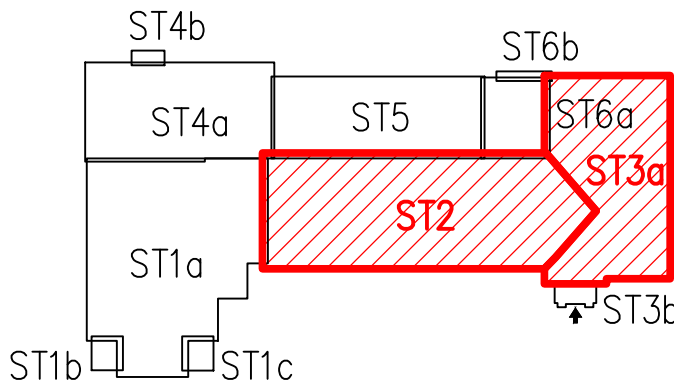
Tabulka oprav podlah střechy ST2 + ST3				
OZN	Popis	Plocha [m²]	Obvod [m]	Poznámka
NP1	Zateplení podlahy půdy střechy ST2 • Dřevěné desky tl. 24 mm – zpětná MTŽ • Separální difuzně otevřená fólie • Tepelná izolace z Univerzální desky z minerální plsti tl. 2x 120 mm (λ=0,035) • Parozábrana s přelepenými spoji, vytaženo po obvodu nad uroveň tl. MV	118,4	129,8	
NP2	Zateplení podlahy půdy střechy ST3 • Separální difuzně otevřená fólie • Tepelná izolace z Univerzální desky z minerální plsti tl. 2x 120 mm (λ=0,035) • Parozábrana s přelepenými spoji, vytaženo po obvodu nad uroveň tl. MV	25,0	28,48	
NP3	Zateplení užitné podlahy půdy ST3 • Základ z OSB desek 3PD (pěro/drážka) tl. 25 mm – kotveno samořeznými vrutí (4 x 45 mm, 4–5 ks na bm) do podkladních prken • Podkladní prkna šířky 100 mm, tl. 25 mm – lepeno na nízkoexpanzní polyuretanovou pěnu • Prostorový rastr z polystyrénových křížů (64ks) a trámů (111 ks), V=240 mm – spojeny nízkoexpanzní polyuretanovou pěnou • Dutiny vyplněny tepelnou izolací z Univerzální desky z minerální plsti tl. 2x 120 mm (λ=0,035) • Parozábrana s přelepenými spoji, vytaženo po obvodu nad uroveň tl. MV	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	ÚČEBNA	61,68	40,98	POVLAK PVC	OM DEKORATIVNÍ / HLADKÁ	OM VC NA RÁKOS. PLETIVU	
3.07	PŮDA	77,74	40,66	CHELNÉ PŮDOVKY	VÁPENNÁ OMÍTKA HRUBÁ	DŘEV. KCE KROVU - NOVÉ CELOPOŠSNÉ BEDNĚNÍ	
3.08	ÚČEBNA	76,96	35,78	POVLAK PVC	SDK OPLÁŠTĚNÍ	SDK PODHLED - LOKÁLNÍ OPRAVA STĚRKOU + VÝMALBA	+ KOUTOVÁ PÁSKA
3.09	ÚČEBNA	75,44	35,2	POVLAK PVC	SDK OPLÁŠTĚNÍ	SDK PODHLED - LOKÁLNÍ OPRAVA STĚRKOU + VÝMALBA	+ KOUTOVÁ PÁSKA
3.10	KABINET	38,97	27,48	POVLAK PVC	SDK OPLÁŠTĚNÍ	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 CELOPOŠSNÉ 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)
- Bourané konstrukce
- PAROBRZDĚNÁ FÓLIE S VARIABILNÍM DIFÚZNÍM ODPorem SD 0,25-25 M
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN (λ=0,037)
ZE SHORA UZAVŘENA SEPARAČNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENOU FÓLIÍ
- DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA "M dry" (4PD) TL. 140 MM - (λ=0,040)
- UCHYCENO HMOŽINAMI (NAPŘ. EJOTHERM STR H) DO NOSNÉ DŘEV. KCE
+ LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S NEJVYŠŠÍ PRODYŠNOSTÍ + ARMOVACÍ SÍŤOVINA
+ FASÁDNÍ MODIFIKOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM
+ SYSTÉMOVÉ UKONČOVACÍ PROFILY ETICS
- PVC ROHOVNÍKY S INTEGROVANOU TKANINOU - 36,3 M
- APU LISTY S INTEGROVANOU TKANINOU - 13,5 M
- LISTA PRO NÁPOJENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ S INTEGROVANOU TKANINOU - 24,9 M
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH STĚN PŮDNÍHO PROSTORU
Z MINERÁLNÍ VLN TL. 140 MM - ZATAŽENO DO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍŤÍ
- ZAPUSTNÁ MTŽ SE ZÁTKAMI (KOTVENÍ DO CHELNÉHO 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		
Datum vypracování :		08 / 2020
Stupeň dokumentace :		DPS
Číslo zakázky :		L2019-44
Měřítko :		1:100
Výkres :		Číslo výkresu :
PŮDORYS PŮDNÍHO PROSTORU – Návrh		D.04.05