

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Protiskluz	Stěny	Strop	Poznámka
1.02	CHODBA ŠKOLA	48,76	stáv. ker. dlažba - šedá, rektifikovaná	R10/A	stáv. malba	stáv. malba + nový podhled	nový kazetový minerální podhled, S.H. 3050mm
1.03	LODŽIE	2,03	nová mrazuvzdorná keramická dlažba - šedá	R10/B	nová exteriérová omítka	nová exteriérová omítka	sokl 100mm
1.41	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	17,28	stáv. ker. dlažba - šedá	R11/B	stáv. omítka	nová exteriérová omítka	
		68,07 m²					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO - POROBETONOVÝ PLÁŠT. PANEL
- STÁVAJÍCÍ ZDVO - CD - INA
- STÁVAJÍCÍ PREFAB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BETON PROSTÝ
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- AKUSTICKÉ CIHELNÉ BLOKY
- BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY
- TEPELNÁ IZOLACE, TLOUŠTKA DLE KÓT
- NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED, RASTR C1, DESKA 1200x600x15 mm

LEGENDA SKLADEB

- SKLADBA PODLAHY NA LODŽII
- MRAZUVZDORNÁ PROTISKSLUNÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÍ LEPICÍ TMEL
- HYDROIZOLAČNÍ SEPARAČNÍ PÁS
- SPADOVÝ BETON S KARTÍ SÍTI, tl. 60 mm
- PENETRACE PODKLADU
- BETONOVÁ MAZANINA, tl. 40 mm
- PENETRACE - SPOJOVACÍ MŮSTEK
- PANELOVÝ STROP - STÁVAJÍCÍ
- SKLADBA ZAPRAVENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NA PRÍSTAVBĚ
- FOLIE Z PVC K MECHANICKÉMU KOTVENÍ DO BETONU, tl. 2mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE
- 2x TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 tl. 140mm, max. $\lambda_f = 0,036$ W/mK, celk. tl. 280 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE
- TEPELNÁ IZOLACE VE SPADU
- HYDROIZOLACE - NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
- PZD PANEL 1040x290x90mm

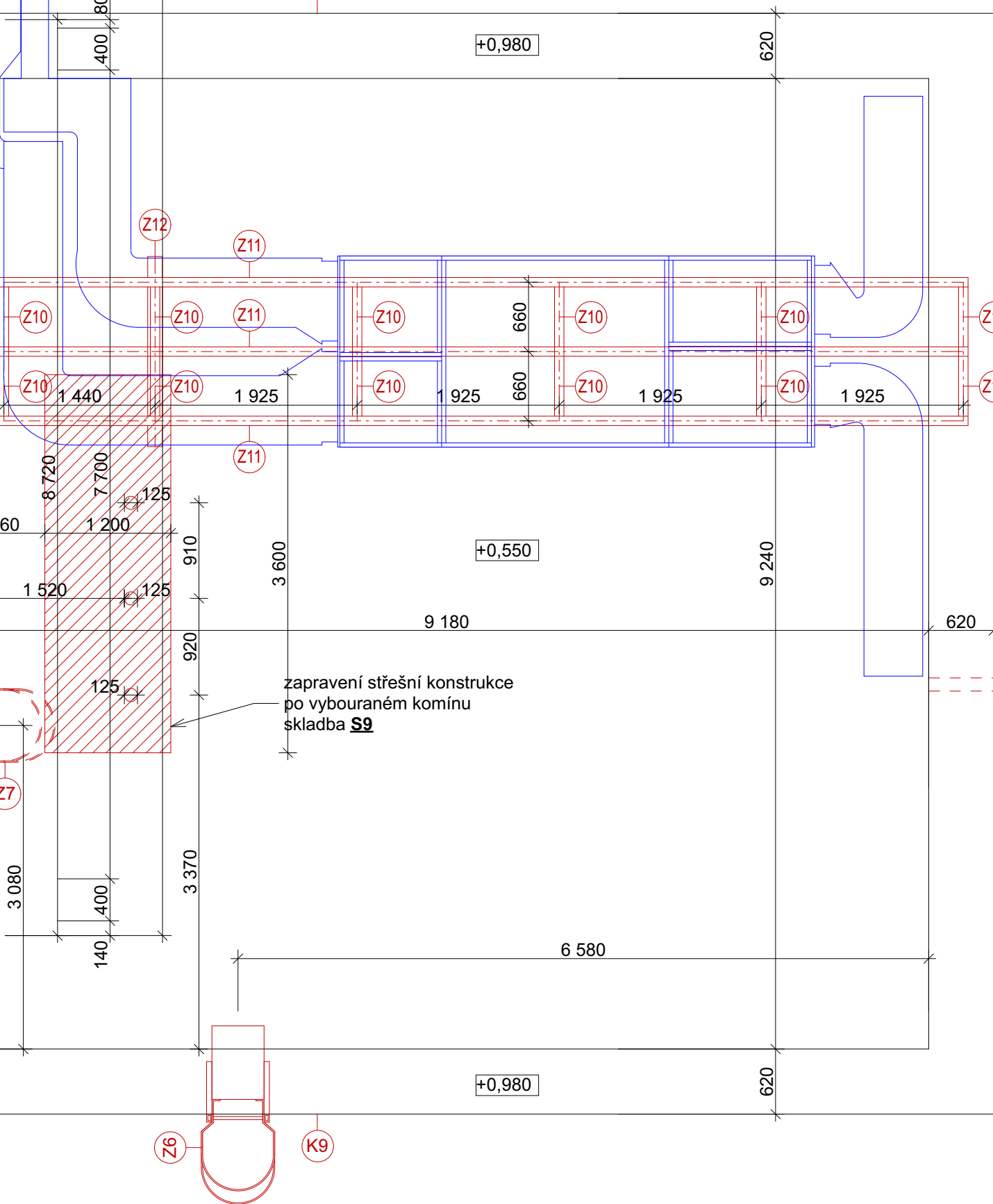
LEGENDA OZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
- NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED, RASTR C1, DESKA 1200x600x15 mm
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- OSTATNÍ VÝROBKY VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

21A 1838.C STÁVAJÍCÍ HASÍČÍ PŘÍSTROJ

LEGENDA STROPNÍCH PANELŮ A PŘEKLADŮ

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
P7	Ocelový nosník I 100	50x100x2200 mm	2570 mm	2



LEGENDA STAV. ÚPRAV

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
VZ11	Prostup stropem pro vedení VZT	Ø 250 mm	-	1
VZ12	Prostup stropem pro vedení VZT	Ø 100 mm	-	1
VZ13	Prostup obvodovou stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	400x200 mm	2850 mm	2
VZ14	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 200 mm	2825 mm	6
VZ15	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	425x125 mm	2845 mm	5
VZ16	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 160 mm	2845 mm	1



±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

projektant:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	kontrola:	DPS
objekt:	Realizace úspor energie - Gymnázium a SOŠ Písecká, budova DM	vypracoval:	220102
dl:	1.1. Architektonický stavební řešení	vypracoval:	08/2021
výkres:	PŮDORYS 1NP - NAVRŽENÝ STAV	měřítko:	1:50
		formát:	12xM
		číslo:	1
		z. přílohy:	1
		z. přílohy:	1