

LEGENDA:

- ST1

ST2

ST3

ST6

ST7

ST2

1

2

O  
XX

K  
XX

Z  
XX

OV  
XX
- ZDVOJENÁ KERAMICKÁ TVAROVKA S NELEŠTĚNÝM POVRCHEM A POLODŘÁŽKOVOU VODOROVNOU SPÁROU, SKLADEBNÝ ROZMĚR 1470/400 mm  
ODSTÍN CIHELNÉHO STŘEPU – NATURROT

KERAMICKÁ STÍNICÍ TVAROVKA "BAGETA" 70x70 mm, DÉLKA 1470 mm  
ODSTÍN CIHELNÉHO STŘEPU – NATURROT

PROBARVENÁ TENKOVRSTVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5  
300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN, orientační RAL 7030 – Steingrau  
NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU Z XPS POLYSTYRENU

V ROZSAHU 300mm POD UPRAVENÝ TERÉN – 100mm NAD UPRAVENÝ TERÉN  
NALEPENÝ NEREZOVÝ PLECH tl. 1,5 mm, ČERNĚNO ZA TEPLA V ALKALICKÉ LÁZNĚ  
NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU Z XPS POLYSTYRENU

PROBARVENÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 mm  
orientační RAL 7030 – Steingrau  
NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU Z MINERÁLNÍ IZOLACE

VODOTĚSNÉ UZÁVĚRY

VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PŘÍSAZENÉ KE KERAMICKÉMU OBKLADU

HLINÍKOVÁ OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE, PŘEDSAZENÁ SLOUPKOVÁ FASÁDA  
BARVA RAL 7030

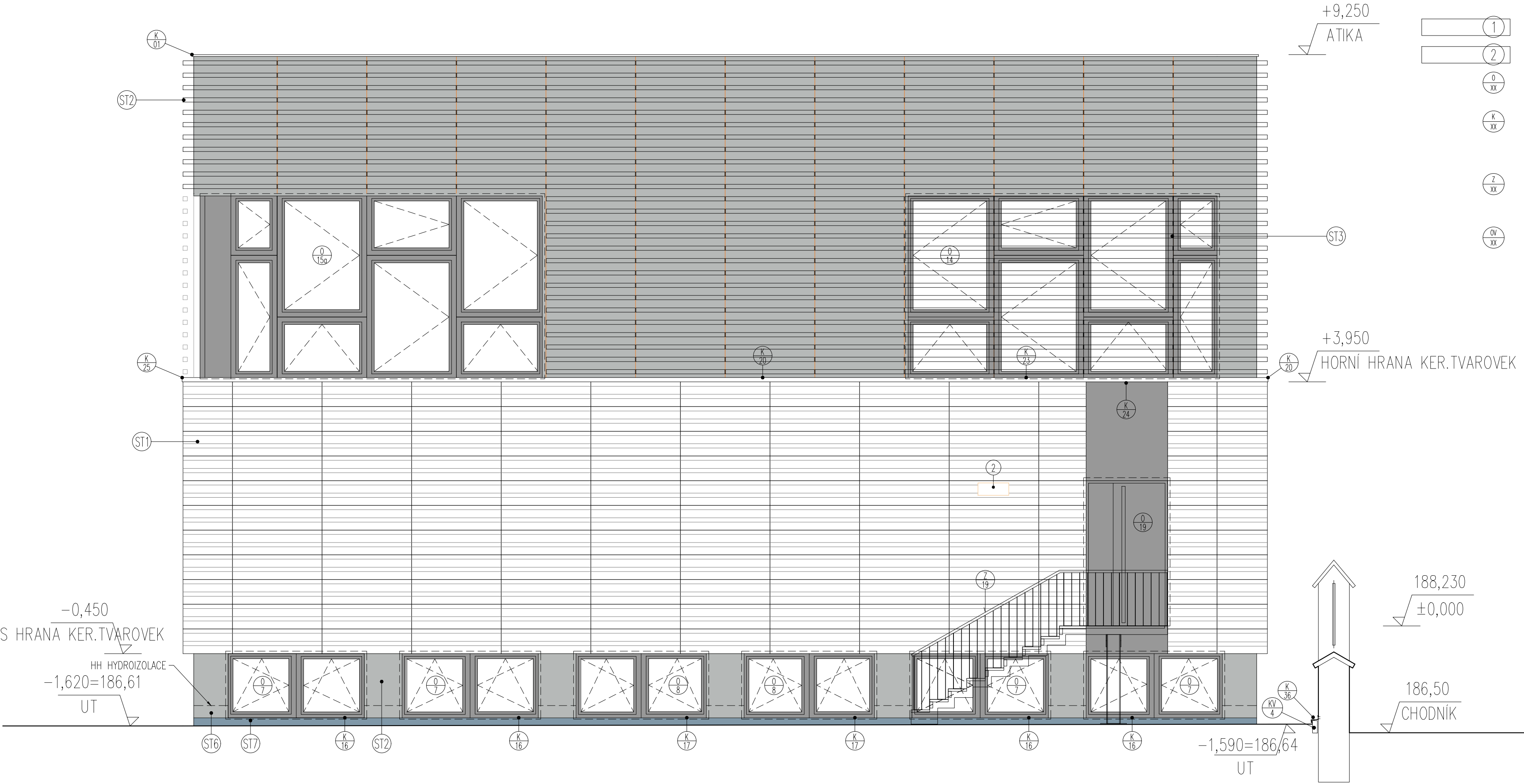
KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE – PARAPETY, UKONČOVACÍ PROFILY FASÁDY  
HLINÍKOVÝ PLECH, BARVA RAL 7030

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE – LEMOVÁNÍ A OKAPNICE STŘECHY  
POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ DLE BARVY KRYTINY

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ ČÁSTI ZÁBRADLÍ, ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ  
MARKÝZA HLAVNIHO I ZADNIHO VCHODU, ŽEBŘÍKY  
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, NÁTĚR BARVA RAL 7030

OSTATNÍ VÝROBKY – VĚTRACÍ HLAVICE VZT, KANALIZACE, VÝTAHU  
LÍMEC SVĚTLÉ ŠEDÝ DLE BARVY KRYTINY

OSTATNÍ VÝROBKY – REVIZNÍ DVÍŘKA SLABOPROUDU



±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8		
Stavebník	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o.	
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
architektonický atelier: 	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velíšek	
Stavební objekty	SO01 - Etapa II. – přístavba a stavební úpravy v rámci č.p. 460 včetně br.prací SO02- Opláštění transformační stanice SO03- Zpevněné plochy	
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	
Projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel	
Výkres	Pohled Z	
Č. výkresu	D.1.1.25.	
Měřítko	1/50	
Datum	12/2017	
Stupeň	DPS	