



- LEGENDA:
- ST1 ZDOUJENÁ KERAMICKÁ TVAROVKA S NELEŠTĚNÝM POVRCHEM A POLODRÁŽKOVOU VODOROVNOU SPAROU, SKLADEBNÝ ROZMĚR 1470/400 mm ODSTÍN CHELNEHO STŘEPU – NATURROT
  - ST2, ST3 KERAMICKÁ STÍNÍČI TVAROVKA "BAGETA" 70x70 mm, DÉLKA 1470 mm ODSTÍN CHELNEHO STŘEPU – NATURROT
  - ST6 PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN, orientační RAL 7030 – Steingrau NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU Z XPS POLYSTYRENU
  - ST7 V ROZSAHU 300mm POD UPRAVENÝ TERÉN – 100mm NAD UPRAVENÝ TERÉN NALEPENÝ NEREZOVÝ PLECH tl. 1,5 mm, ČERNĚNO ZA TEPLA V ALKALICKÉ LÁZNI NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU Z XPS POLYSTYRENU
  - ST2 PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 mm orientační RAL 7030 – Steingrau NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU Z MINERÁLNÍ IZOLACE
  - 1 VODOTĚSNÉ UZÁVĚRY
  - 2 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PŘÍSAZENÉ KE KERAMICKÉMU OBKLADU
  - 0 XX HLINÍKOVÁ OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE, PŘEDSAZENÁ SLOUPKOVÁ FASÁDA BARVA RAL 7030
  - K XX KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE – PARAPETY, UKONČOVACÍ PROFILY FASÁDY HLINÍKOVÝ PLECH, BARVA RAL 7030
  - Z XX KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE – LEMOVÁNÍ A OKAPNICE STŘECHY POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ DLE BARVY KRYTINY
  - Z XX ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ ČÁSTI ZABRADLÍ, ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ MARKÝZA HLAVNÍHO I ZADNÍHO VCHODU, ŽEBŘÍKY ŽAROVÉ ZINKOVÁNÍ, NATĚR BARVA RAL 7030
  - OV XX OSTATNÍ VÝROBKY – VĚTRACÍ HLAVICE VZT, KANALIZACE, VÝTAHU LIMEC SVĚTLÉ ŠEDÝ DLE BARVY KRYTINY
  - OSTATNÍ VÝROBKY – REVIZNÍ DVÍŘKA SLABOPROUDU

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ, 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 Aleš	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velišek	
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 V	
Č. výkresu	D.1.1.23.	
Měřítko	1/50	
Datum	12/2017	
Stupeň	DPS	