

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

KERAMICKÁ STÍNÍCÍ 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 PŘISAZENÉ 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 – PARAPETY, UKONČOVACÍ PROFILY F
HLINÍKOVÝ PLECH, BARVA RAL 7030

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

ŽÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE – OCELOVÉ ČÁSTI ŽÁBRADLÍ, ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ
MARKÝZA HLAVNÍHO I ZADNÍHO VCHODU, ŽEBŘÍKY
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, NÁTĚR BARVA RAL 7030

MARKÝZA HLAVNÍHO I ZADNÍHO VCHODU, ŽEBŘÍKY
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, NÁTĚR BARVA RAL 7030

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

LÍMEC SVĚTLÉ ŠEDÝ DLE BARVY KRYTINY

OSTATNÍ VÝROBKÝ – REVIZNÍ DVĚŘKA SLABOPROUDU

OKENNÍ KŘÍDLA VYBAVENÁ INTEGROVANÝMI ŽALUZIEMI



PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A
KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8

Stavebník	Servisní středisko pro správu světoého majetku MČ Praha 8, p.o.
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Chrástní 65, Praha 4
	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velísk
Stavební objekty	SO01 – Etapa II. – přístavba a stavební úpravy v rámci č.p. 460 včetně br.procí SO02 – Opláštění transformační stanice SO03 – Zpevněné plochy
Část	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Chrástní 65, Praha 4
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel Ing. arch. Martin Šnorbert

Výkres	Pohled S	
Č. výkresu	D.1.1.26.	
Měřítko	1/50	
Datum	12/17_R 02/20	
Stupeň	DPS	