



M 1:150

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- katastr vnější
- katastr vnitřní
- zájmový objekt
- stávající okapový žlab
- vyspravený okapový žlab
- nový okapový chodníček
- úprava vstupu s keramickou mrazuvzdornou dlažbou s protiskluzovou úpravou, spád 1%
- nová dlážděná přístupová cesta vyspádovaná od vstupní části k silnici, spád 3,1%
- venkovní čistící kovová vstupní lisovaná rohož

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ:

- DV 1 Sestava hliníkových dvoukřídlých dveří 1550/2200 s nadsvětlíkem v. 420 mm – 1 ks

Pozn.: Všechny otvory musí být před výrobou výplní zaměřeny dodavatelem, uvedené rozměry jsou orientační a mohou se od skutečnosti mírně lišit.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- osekání kabřincového obkladu soklu a vstupní části domu, vč. dlažby u vstupu
- zateplení soklu kontaktním zatepl. systémem ETICS s TI z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 100mm po parapet sklepního okna – min. 300mm nad ÚT – (+TI zatažena min. 100mm pod úroveň terénu), nad parapet sklep. okna TI z fasádních desek s podélným minerálním vláknem Isover tl. 100mm, povrchová úprava soklu z marmolitové střednězrné tenkovrstvé omítky Weber
- ukončovací profil na spodní hraně TI, po celém obvodu objektu
- povrchová úprava z marmolitové střednězrné tenkovrstvé omítky Weber na zateplení kontaktním zatepl. systémem ETICS s TI z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 70mm do výšky 300mm nad dlažbu, výše kontaktní zateplovací systémem ETICS z fasádních desek s podélným minerálním vláknem Isover tl. 70mm po celé délce zapuštěného vchodu
- nové oplechování HUP domečku z poplastovaného plechu
- stávající okapový chodník odstranit a nový betonový š. 500 mm uložit do pískového lože tl. 100 mm, nová nopová folie
- vybourání betonu mezi objektem a okapovým žlabem, v příp. porušení nopové folie, vložit novou folii
- nový kryt rozvodné skříně ve vstupní části objektu
- keramická dlažba mrazuvzdorná s protiskluzovou úpravou
- terénní úpravy – vyspádovat a předláždít cestu mezi vstupem a příjezdovou komunikací, položit kovovou čistící venkovní vstupní lisovanou rohož s rámem
- zarovnění a úprava spádu okapového žlabu v okolí hromosvodu

Projekt:

Regenerace panelového domu Matěje Kopeckého 6, 35002 Cheb

Adresa:

Matěje Kopeckého 1337/6
k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 4455

Číslo zakázky:

2017019

Datum:

říjen 2017

Stupeň:

Stavební řízení a provedení stavby

Oddíl/Profese:

Stavební část

Měřítko:

1:150 / 1:50

Název výkresu:

Číslo výkresu.:

Terénní úpravy

9

Objednavatel:

Městský úřad Cheb,
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14,
350 20 Cheb

Zodpovědný projektant

Ing. David Kojan

autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY ČKAIT 0301349
T: 605 741 816 E: kojan@stoeckl.cz

Projektant:

Ing. Lenka Mejzlíková

Atelier Stoeckl s.r.o.

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, Cheb, 350 02
T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624



ŘEZ CHODNÍKEM:

M 1:50

