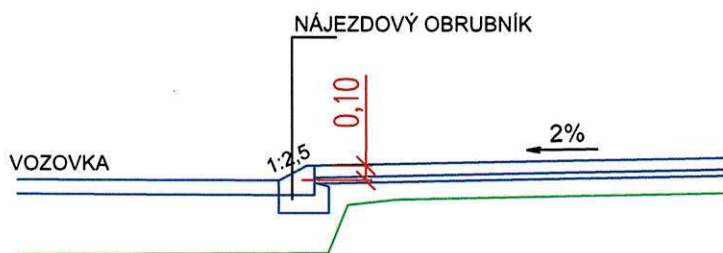
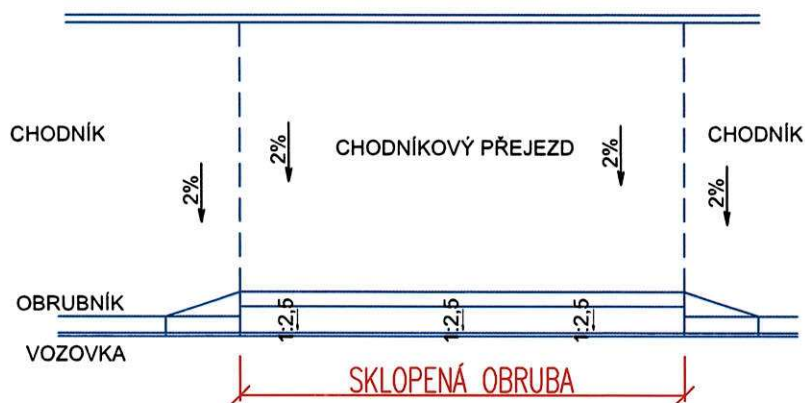
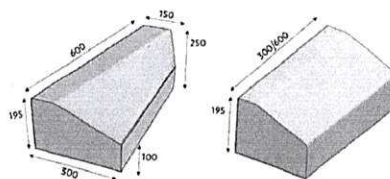


CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD



PŘECHODOVÉ DÍLCE



Dokumentace byla ověřena ve stavebním řízení a je podkladem pro provedení stavby, podle stavebního povolení vydaného stavebním úřadem v Kralupích n. Vlt.

dne 10.8.2024 č.j. MUKV 48199/2024

Městský úřad v Kralupích nad Vltavou
Stavební úřad
Palackého nám. 1
278 01 Kralupy nad Vltavou ②

PŘEDLOŽENÁ PD NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ STAVBY

Výškový systém Balt po vyrovnání

Souřadný systém JTSK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



STUDIO T-VEKTOR s.r.o.

Ateliér projekce dopravních staveb

Na Pláni 2862/11 Praha 5 - Smíchov 150 00, IČO: 10783741
+420 732 819 547 tesar.projekce@gmail.com IDDS: uyhmqfn

ZAKÁZKA:

000

DATUM:

12/2023

REVIZE:

000

HP:

Ing. Zdeněk Tesař

AKCE:

Bezpečný pohyb chodců v Olovnici

MÍSTO STAVBY:

Olovnice [711 039], ul.Kladenská, Kralupská

ZADAVATEL:

Obec Olovnice

U Rybníka 45, 273 23 Olovnice

STUPĚŇ PROJEKTU:

Dokumentace pro společné povolení stavby



2

ČÁST DOKUMENTACE:

Situační výkresy

DÍL:

C.

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Ing. Zdeněk Tesař

Na Pláni 2832/11 Praha 5- Smíchov 150 00

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Zdeněk Tesař

KRESLIL:

Ing. Zdeněk Tesař

OBSAH:

Bezbariérové řešení stavby

PŘÍLOHA:

C.4

OZNAČENÍ V EL. VERZI:

UR+SP-OloCho_C4-ZTP.dwg

MĚŘÍTKO:

1:50

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona