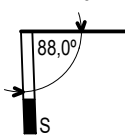


VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ LEVÉ

PŮDORYS
M 1: 20

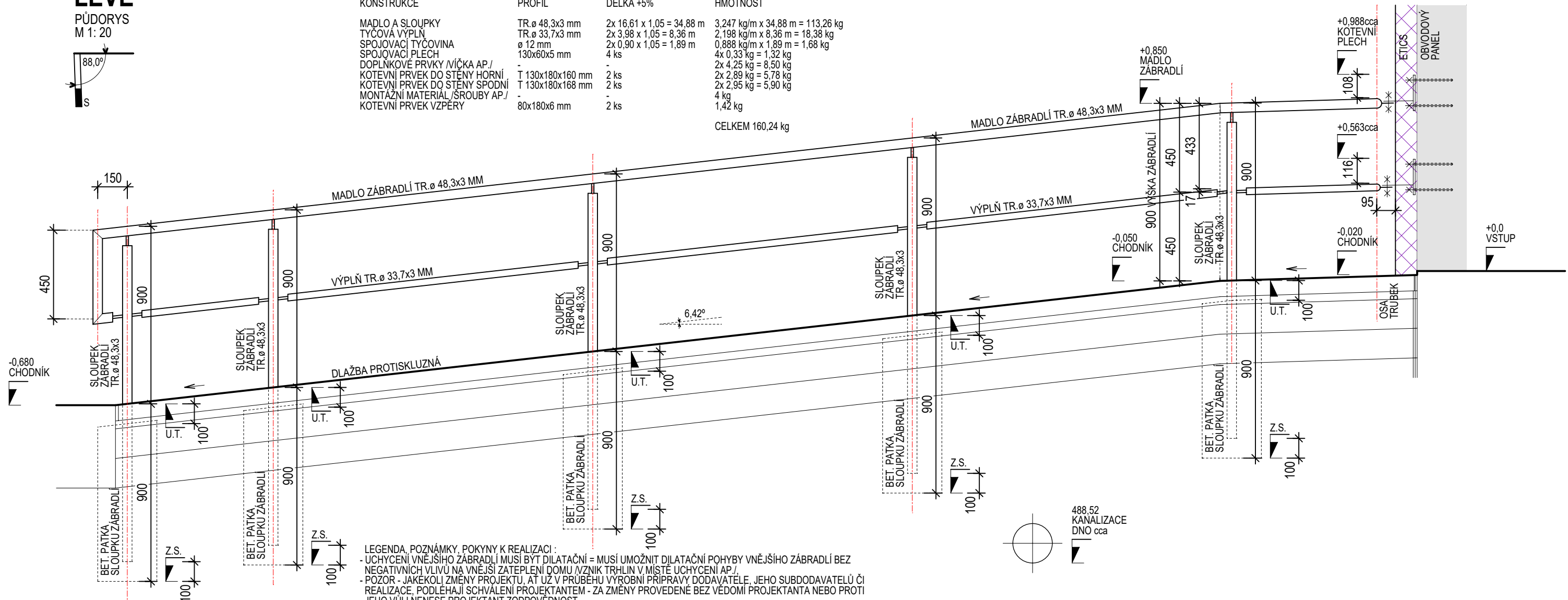


ŘEZ 1395

VÝPIS MATERIÁLU PRO 2 KS ZÁBRADLÍ = LEVÉ A PRÁVÉ - OBJEKT ČP. 1395 :

KONSTRUKCE	PROFIL	DĚLKA +5%	HMOTNOST
MADLO A SLOUPKY	TR.ø 48,3x3 mm	2x 16,61 x 1,05 = 34,88 m	3,247 kg/m x 34,88 m = 113,26 kg
TYČOVÁ VÝPLŇ	TR.ø 33,7x3 mm	2x 3,98 x 1,05 = 8,36 m	2,198 kg/m x 8,36 m = 18,38 kg
SPOJOVACÍ TYČOVINA	ø 12 mm	2x 0,90 x 1,05 = 1,89 m	0,888 kg/m x 1,89 m = 1,68 kg
SPOJOVACÍ PLECH	130x60x5 mm	4 ks	4x 0,33 kg = 1,32 kg
DOPLŇKOVÉ PRVKY /VIČKA AP./	-	-	2x 4,25 kg = 8,50 kg
KOTEVNÍ PRVEK DO STĚNY HORNÍ	T 130x180x160 mm	2 ks	2x 2,89 kg = 5,78 kg
KOTEVNÍ PRVEK DO STĚNY SPODNÍ	T 130x180x168 mm	2 ks	2x 2,95 kg = 5,90 kg
MONTÁŽNÍ MATERIÁL/SROUBY AP./	-	-	4 kg
KOTEVNÍ PRVEK VZPĚRY	80x180x6 mm	2 ks	1,42 kg
CELKEM			160,24 kg

ŘEZ 1395



VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ LEVÉ

ŘEZ SVISLÝ PODÉLNÝ
PŘÍSTUPOVOU RAMPOU
M 1: 20

- LEGENDA, POZNÁMKY, POKYNY K REALIZACI :
- UCHYCENÍ VNĚJŠÍHO ZÁBRADLÍ MUSÍ BYT DILATAČNÍ = MUSÍ UMOŽNIT DILATAČNÍ POHYBY VNĚJŠÍHO ZÁBRADLÍ BEZ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ DOMU /VZNIK TRHLIN V MÍSTĚ UCHYCENÍ AP./
 - POZOR - JAKEKOLÍ ZMĚNY PROJEKTU, AT UŽ V PRŮBEHU VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, JEHO SUBDODAVATELŮ ČI REALIZACE, PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM - ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.
 - PŘED OBJEDNANÍM VÝROBKŮ NEBO ZAHAJENÍM VÝROBY KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT JEJICH ROZMĚRY A PODMÍNKY ZABUDOVÁNÍ PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - POZOR - PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ ŠKODY VZNIKLE NEDODRŽENÍM TĚTO VELMI DŮLEŽITÉ PODMÍNKY.
 - NA KONSTRUKCI VNĚJŠÍHO ZÁBRADLÍ MUSÍ DODAVATEL ZHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, REALIZACI LZE ZAHÁJIT AŽ PO PÍSEMNÉM SOUHLASU PROJEKTANTA S VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ.
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ RESPEKTOVAT EXTRÉMNÍ ZATÍŽENÍ KLIMATICKÝMI VLIVY - POVRCHOVÉ ÚPRAVY MUSÍ BYT REALIZOVÁNY NA ŽIVOTNOST VYSOKOU /H/ PRO STUPEN KORÓZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C4 VYSOKÝ DLE ČSN EN ISO 12944.
 - DRUHOU POVRCHOVÉ ÚPRAVY MUSÍ ODPOVÍDAT I ZPŮSOB PŘÍPRAVY PODKLADU.
 - ZÁBRADLÍ MUSÍ BYT REALIZOVÁNO DLE ČSN 74 3305, ZEJMÉNA ČL. 5.4.4. A NŮREM SOUVISEJÍCÍCH.
 - MADLO A SLOUPKY ZÁBRADLÍ TR.ø 48.3x3 MM, VODOROVNÁ TYČOVÁ VÝPLŇ TR.ø 33,7x3 MM, KONCE A NAPOJENÍ TRUBEK ZAVÍČKOVAT.
 - SPOJOVACÍ PRVKY ZÁBRADLÍ TYČOVINA ø 12 MM.
 - SPOJOVACÍ PLECHY NA KOTVĚ DO STĚNY 130x60x5 MM A 130x68x5 MM
 - SE DVĚMA OVÁLNÝMI OTVORY PRO SROUBOVÉ SPOJENÍ,
 - PLOTNA KOTVENÍ VZPĚRY 80x180x6 MM SE 2 OTVORY

KATALOG DETAILŮ - D.1.1.b.3

VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ ČP.1395 - KOLMO K VÝCHODNÍ FASÁDĚ

VRCHLABÍ, ŠKOLNÍ ČP. 1395-1399, OPRAVA VNĚJŠÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

VYPRACOVAL

ING.ARCH. ZDENĚK HANUŠ

+0,0 = cca 490,00 Bpv

DET. 7

MĚŘÍTKO M 1: 20

STUPEŇ DSP+DPS+DVZ

DATUM KVĚTEN 2023

ČP. 1395

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST,
ČINNOST TECHNICKÝCH PORADCŮ
PRO ZDRAVOTNICTVÍ,
HRADEC KRÁLOVÉ, SLEZSKÁ 848,
TELEFON 776 773 778,
E-MAIL amx@amxcz.cz
ING.ARCH. ZDENĚK HANUŠ

amx s.r.o.