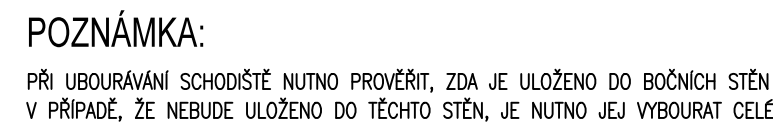


Architectural drawing of a staircase showing the layout of the concrete slab and the staircase structure. The drawing includes labels for "PODESTU ZACHOVAT" (Keep the landing), "VYBOURANÉ STAV. SCHOŠTÍŠTE" (Excavated staircase structure), and "4000" (width). The drawing also shows the concrete slab and the staircase structure.

[illegible]

ZAV. TYČE M12 4.6

HRANÝ ZKOST 45°

441,850

441,700

TRÁVNÍ 120x180 d= 500 mm, D1. 1400 mm

ZTRAC. BEVĚVNÍ TL. 25 mm

UBOURAT PODLAHU V TL 150 mm A ŠÍŘCE 500 mm

A4(Ø8)
A6(Ø8)

B4(Ø8)
B6(Ø8)

C4(Ø8)
C6(Ø8)

ZAV. MŮČE M12 4/6

TRAM 120x180 s' 500 mm, DL 1400 mm

UBOURAT PODLAHU V TL 150 mm A ŠÍŘCE 500 mm

POZNÁMKA:
POKUD OTVOR TĚSNĚ PŘILÉHÁ K ŽEBRU, ZKOSENÍ NA ÚKOR PROFILU NOSNÉHO PRVKU NEPROVÁDĚT !!

1775

BD 300

ZAKLADAT DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY

+441,800

1500

+443,350

250

250

250

250

250

250

250

250

1775

945

VAZBA NÁROŽÍ

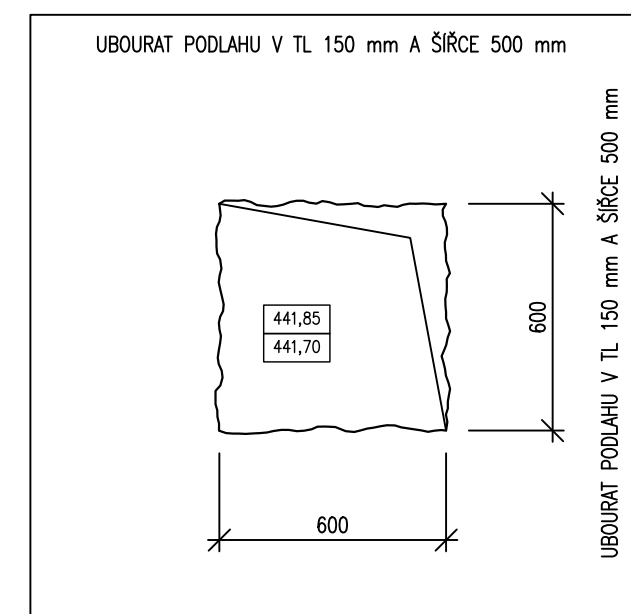
BD 300 BD 300 ROH.

BD 300

BD 300

BETON C30/37 XC4 XF1 – CELKEM 30,0 m³
 OCEL B500B – VIZ VÝKRESY VÝZTUŽENÍ
 BEDNÍCÍ DÍLCE BD 300 – 1170 kusů
 BEDNÍCÍ DÍLCE BD 300 ROVNĚ – 30 kusů

POZNÁMKA:
KOTVENÍ TRNŮ ANTIKY DO BETONU V MÍSTĚ PODSKLEPENÍ BUDE PROVEDENO PO PROVEDENÍ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE,
PO ZAKOTVENÍ TRNŮ BUDOU PROSTUPY HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM TĚSNĚNY TĚSNICI ŠTERKOU



BETON C30/37 XC4 XF1 - CELKEM 0,06 m3
UBOURÁNÍ PODLAHY TL. 180 mm - 1,00 m2

BETON	OCEL
C30/37	B500B
TRŽDA VLVU PROSTREDÍ EN 206/ ČSN EN 1992-1-1	KRYTÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1
X/C4, XF4 – C30/37 – ATIKA	30 mm (JANITŘ BEDNICH DILČŮ)
XC3 – C30/37 – DOPLNĚVNÉ KONSITRUKCE STROPŮ	30 mm

POLMĚRY OHYBŮ VÝZTUŽNÝCH PRŮTŮ DLE EN 1992-1-1

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE Z HLEDISKA JEJÍHO PORUŠENÍ

a) PRO PRUTY A DRÁTY

PRŮMĚR PRUTU	NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ PRO OHYBY, HÁKY A SMÝČKY
$\phi \leq 16$ mm	4 ϕ
$\phi > 16$ mm	7 ϕ

b) PRO OHYBNANOU SVAŘOVANOU VÝZTUŽ A SÍTĚ OHYBNÉ POKYBY K SVAŘOVÁNÍ

SVAŘY MIMO OBLAST ZAKŘIVENÍ		SVAŘY VNITŘ OBLASTI ZAKŘIVENÍ	
	NEBO		NEBO
5 ϕ		$\phi \geq 3\phi$ 5 ϕ $\phi < 3\phi$ 10 ϕ	20 ϕ

POZNÁMKA: POKUD SE SVAŘY NACHÁZÍ V OBLASTI ZAKŘIVENÍ, MŮŽE BÝT PRŮMĚR TRNU ZMENŠEN NA 5 ϕ , ESTUŽE SE SVAŘOVÁNÍ PROVOZÍ PODLE EN ISO 17866, PŘÍLOHA B.

Platné jsou pouze výkresy s nejnovějším datumem, ostatní výkresy postrádají platnost.

ZMĚNA	DATUM	OSAHÁ ZMĚNY		
Ing. Zbyněk Pouzar Adresa: Svatová 245, 391 34 Střed Iz: 694 611 456, 354 594 048 Fax: 354 594 048 E-mail: zpouzar@icloud.com Web: www.zbynekpouzar.cz ICO: 69953699			Oprávněni:	
Stavba CHEB, ZLATÝ VRCH, UHELANA – PARKOVIŠTĚ – SO 701				
Hlavní projektant		DSVA a.s.	Stupeň	DPS
Odpovědný projektant		Ing. Zbyněk Pouzar	Datum	10/2021
Výpracovatel		Ing. Zbyněk Pouzar	Formát	15x44
Stavebník			Mřítko	1:50, 1:20
Město Cheb, TĚREA Cheb s.r.o.				
Část D.1.4 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			Č. soupravy	Č. přílohy
Příloha				
TVAR KONSTRUKCE				D1.4.2
DOKUMENTACE JE VYDÁNA POULEP JE ZAPRACOVÁN PŘEDLOŽENÝMI SÁDLOVÝMI A ÚDAJI, VYKRESY A JEJICH ČÁSTI MŮŽÍ BÝT DOPROVÁDĚNY NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ POULEP PO PŘEDCHOZÍ SCHVÁLKU AUTORIZOVANÝMI OSOBAMI				