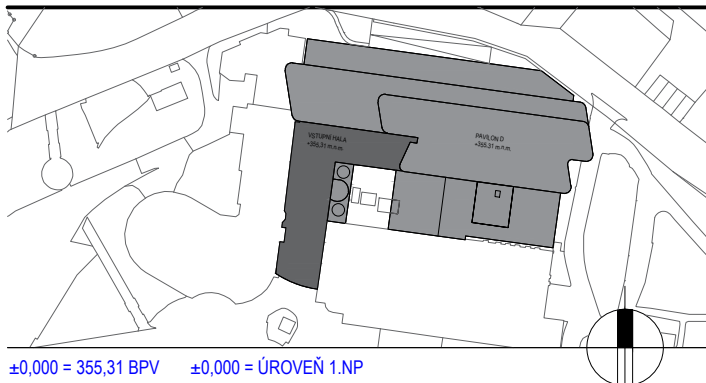




investor / investor



**Královéhradecký
kraj**

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.

DOMY ARCHITECTS

Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



DOMY, spol. s r.o.
Politických vězňů 19
110 00 Praha 1
+420 224 233 730
domy@domycz.com
www.domycz.com

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

projektant / planner ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

stavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

stupeň / phase DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum / date 09/2024

objekt / object SO 01 OBJEKT D, SO 02 VYŠ. CT, SO 03 VSTUPNÍ HALA

měřítko / scale

název výkresu / drawing title
TABULKY PREFABRIKÁTŮ

autoři / authors
ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽABOJOVÁ

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by
ING. ARCH. J. R. PRIESTER, ING. R. JAROSIL
ING. ARCH. N. KOLEŇÁKOVÁ, ING. D. JAROSILOVÁ

kontroloval / checked by ING. ARCH. MICHAL JUHA

autorizoval / authorized by ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSIL

číslo výkresu / drawing No.

D.1.1.

39

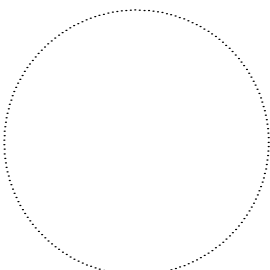
název souboru / file name

ONN-2ET_DPS_ARS

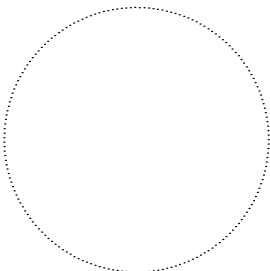
číslo kopie / copy No.

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.



autorizační razítko a podpis



autorizační razítko a podpis

[illegible]

Tabulka prefabrikátů (vyjma návrh schodišťových ramen - součást stavebně konstrukčního řešení)

Ozn. prvku	Popis prvku	Rozměry š/v/dl (mm)	Poznámka	Počet celkem (ks) resp. Celková délka (m)
P1	Železobetonový překlad vylehčený (šířka 140 mm, výška 215 mm, uložení min. 140 mm) pro otvor max. šířky 900 mm	140 / 210 /1190	nad dveře ve zděné příčce - 1.NP	4 ks
P2	Železobetonový překlad vylehčený (šířka 140 mm, výška 215 mm, uložení min. 140 mm) pro otvor max. šířky 1200 mm	140 / 210 /1490	nad dveře ve zděné příčce - 1.NP	12 ks
P3	Železobetonový překlad vylehčený (šířka 140 mm, výška 215 mm, uložení min. 140 mm) pro otvor max. šířky 1500 mm	140 / 210 /1790	nad dveře, rozdělovač a prostupy pro kompresory ve zděné příčce - 1.NP	5 ks
P4	Železobetonový překlad vylehčený (šířka 140 mm, výška 215 mm, uložení min. 190 mm) pro otvor max. šířky 2000 mm	140 / 210 /2390	nad dveře ve zděné příčce - 1.NP	15 ks
P5	Železobetonový překlad vylehčený (šířka 140 mm, výška 215 mm, uložení min. 190 mm) pro otvor max. šířky 2150 mm	140 / 210 /2540	nad dveře ve zděné příčce - 1.NP	3 ks
P6	Železobetonový překlad vylehčený (šířka 140 mm, výška 140 mm, uložení min. 140 mm) pro otvor max. šířky 600 mm	140 / 140 /890	pro kompresory 3 ks mediplyny 1 ks	4 ks

Ozn. prvku	Popis prvku	Rozměry š/v/dl (mm)	Poznámka	Počet celkem (ks) resp. Celková délka (m)
P7	kruhový květník o vnějším průměru 2000 mm tvořený atypickými prefabrikáty ve vysoké kvalitě pohledového betonu - výroba na míru prefabrikáty ve tvaru úhelníku sesazené do kruhu tvořícího květník, včetně vzájemného propojení a montáže, horní hrana proměnlivé výšky součástí květníku osazení nosných úhelníků (vzpěra) pro lavičku tvořenou dřevěnou deskou šířky 500 mm (západní červený cedr) prefabrikáty musí splnit požadavek na zatížení lavičkou (300 kg/m)	výška prefabrikátu 900 mm prvek tvoří více prefabrikátů bude upraveno na základě možností výrobce a požadavku architekta - tvar viz. příloha	střecha - terasa nad 7.NP	2 ks
P8	atypický prefa dělicí betonový zvýšený obrubník (tvar L) v.800 mm, včetně vzájemného propojení a montáže, ve vysoké kvalitě pohledového betonu - výroba na míru součástí obrubníku osazení nosných úhelníků (vzpěra) pro lavičku tvořenou dřevěnou deskou šířky 500 mm (západní červený cedr) prefabrikáty musí splnit požadavek na zatížení lavičkou (300 kg/m) na horní hranu bude připevněna prosklená stěna výšky 1350 mm	výška 800 mm délka a hloubka jednotlivých dílů budou upraveny dle možností výrobce s ohledem na požadavky na zatížení a montáž dalších prvků - tvar viz příloha a detaily vnější (str. 16, 17, 22)	střecha - terasa nad 7.NP délka jednotlivých prvků bude řešena s výrobcem 41,6 + 10,40 + 22,80 + 1,9 + 32,10 + 2,8 + 2,30 + 10,3 m	124,2 m
P9	atypický prefa dělicí betonový obrubník (tvar L) v.430 mm, včetně vzájemného propojení a montáže černý nátěr nezakrytých částí nebo probarvený beton	výška 430 mm délka a hloubka jednotlivých dílů budou upraveny dle možností výrobce - tvar viz příloha a detaily vnější (str. 15)	střecha - terasa nad 7.NP 182,90 - 27,0 m	155,9 m
P10	neobsazeno			
P11	prefa dělicí betonový obrubník tvaru L výšky 200 mm, šířky 300 mm a tl. 60 mm	200/300/60 - (dl. 400 mm) - viz. detaily vnější (str. 48)	střecha nad 1.NP 10,6 + 1,3 + 6,3 m	18,2 m
P12	betonové vyrovnávací stupně - vylehčené - atypický výrobek blok - dva stupně 185/260 mm - šířka schodiště 1000 mm,	1000/500/520 - tvar viz. příloha	střecha - terasa nad 7.NP (v zeleni)	1 ks

Ozn. prvku	Popis prvku	Rozměry š/v/dl (mm)	Poznámka	Počet celkem (ks) resp. Celková délka (m)
P13	betonové vyrovnávací stupně - vylehčené - atypický výrobek blok - pět stupňů 150/300 mm - šířka schodiště 1150 mm, schodiště kotvené k navazujícím konstrukcím po stranách bude kotveno zábradlí	1150/850/1200 prvek bude upraven dle výrobce s ohledem na hmotnost prvku - viz. detaily vnější (str. 52)	střecha nad 1.NP	1 ks
P14	betonový žlab (tenkostěnný) pro ochranu potrubí odvodu od mediplynů osazený dnem vzhůru	vnitřní rozměr 300/250 - tvar viz. příloha	střecha - terasa nad 1.NP	4 m
P15	stěny z betonových prolévaných tvarovek ztraceného bednění výška 1 m (délka 9,4 + 8,5 + 10,6 m)	tl. 200	střecha nad 1.NP	28,5 m
P16	stěny z betonových prolévaných tvarovek ztraceného bednění výška 0,75 m (délka 1,4 m)	tl. 150	střecha nad 1.NP	1,4 m
P17	stěny z betonových prolévaných tvarovek ztraceného bednění výška 1,5 m (délka 3,3 m)	tl. 150	střecha nad 7.NP	3,3 m
P18	stěny z betonových prolévaných tvarovek ztraceného bednění výška 0,5 m (délka 6,2 m)	tl. 150	střecha nad 8.NP	6,2 m
P19	stěny z betonových prolévaných tvarovek ztraceného bednění výška 0,75 m (délka 14,55 m)	tl. 200	střecha nad 3.NP	14,55 m
P20	stěny z betonových prolévaných tvarovek ztraceného bednění výška 0,5 m (délka 2,5 m)	tl. 200	střecha nad 8.NP	2,5 m

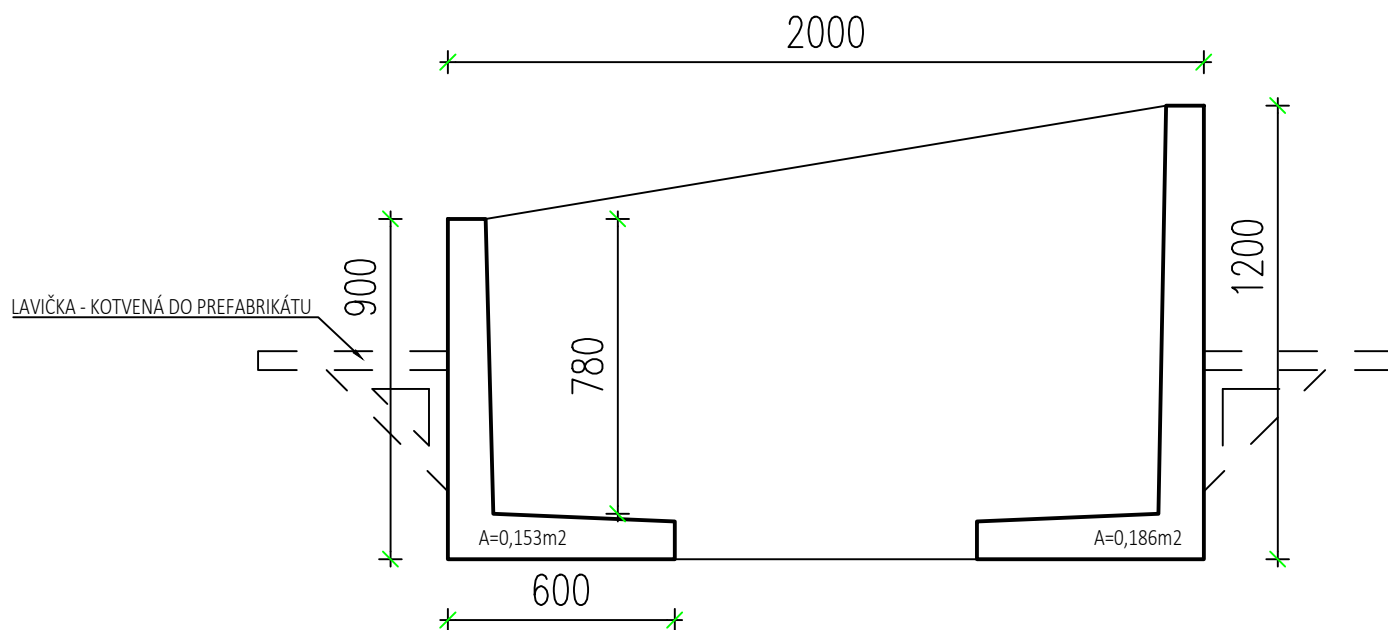
Ozn. prvku	Popis prvku	Rozměry š/v/dl (mm)	Poznámka	Počet celkem (ks) resp. Celková délka (m)
P21	keramický překlad pro zdivo tl. 150 mm a otvor 3000 mm šířka 70 mm, výška 0,238 m (délka 3,5 m) překlad tvoří 2 kusy	70/238/3500	1.NP, nad oknem v CT	2 ks
P22	keramický překlad pro zdivo tl. 100 mm a otvor max. 1500 mm, šířka 70 mm, výška 0,238 m (délka 1,75 m)	70/238/1750	1.NP, nad oknem ve strojovně potrubní pošty a dveřmi do rozvaděče	2 ks
P23	keramický překlad pro zdivo tl. 100 mm a otvor max. 1000 mm šířka 70 mm, výška 0,238 m (délka 1,25 m)	70/238/1250	1.NP, nad dveřmi k hydrantu a do rozvaděče, šachty slaboproudu	5 ks

POZN. před výrobou zaměřit na stavbě!
 Upravit překlady dle skutečně použitého zdiva.
 Před výrobou předložit výrobní dokumentaci, vzorky materiálů, povrchových úprav a barevných odstínů ke schválení architektovi!
 Při montáži je potřeba dodržet přesný technologický postup

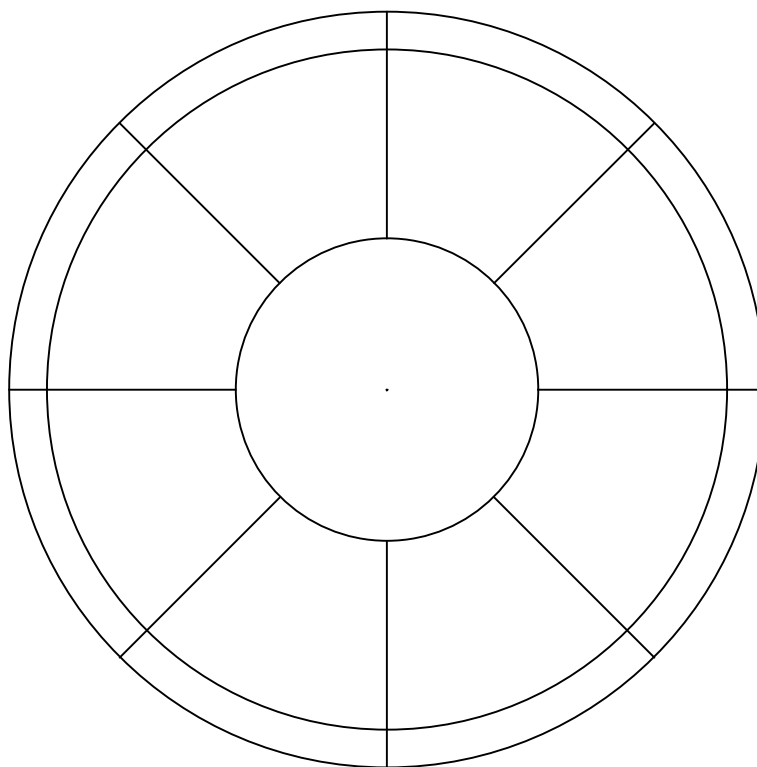
PŘÍLOHA č. 1 (tabulky prefabrikátů)

P7

1:20



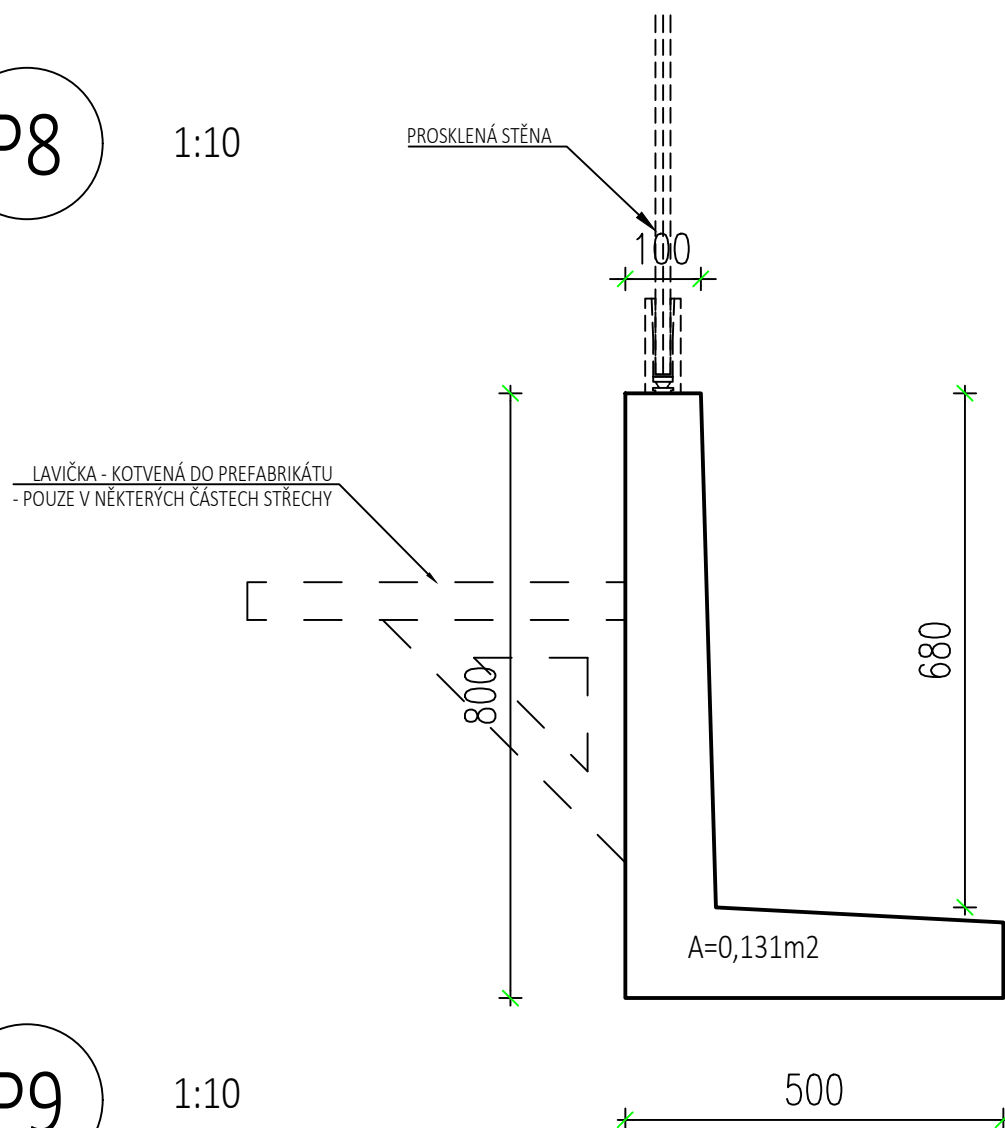
- KRUH VYTVOŘIT ZE SEGMENTŮ (DLE MOŽNOSTÍ VÝROBCE PREFA)
- SPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ MUSÍ ZAJISTIT STABILITU KVĚTNÍKU PŘI ZATÍŽENÍ ZEMINOU (NASÁKLOU) I ZATÍŽENÍ LAVIŘKY (300 KG/M)
- PŘEDEPSÁN JE VNĚJŠÍ TVAR NIKOLI TLOUŠŤKA A VYZTUŽENÍ PRVKU



PŘÍLOHA č. 2 (tabulky prefabrikátů)

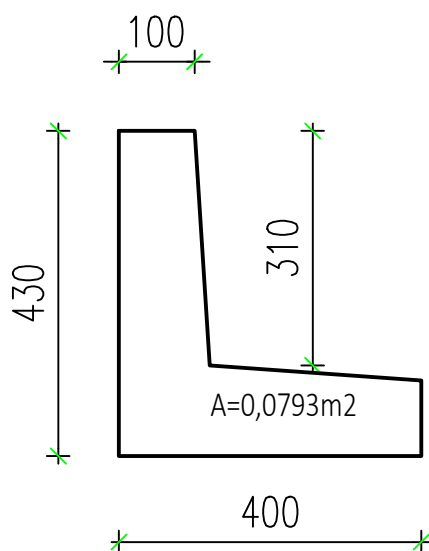
P8

1:10



P9

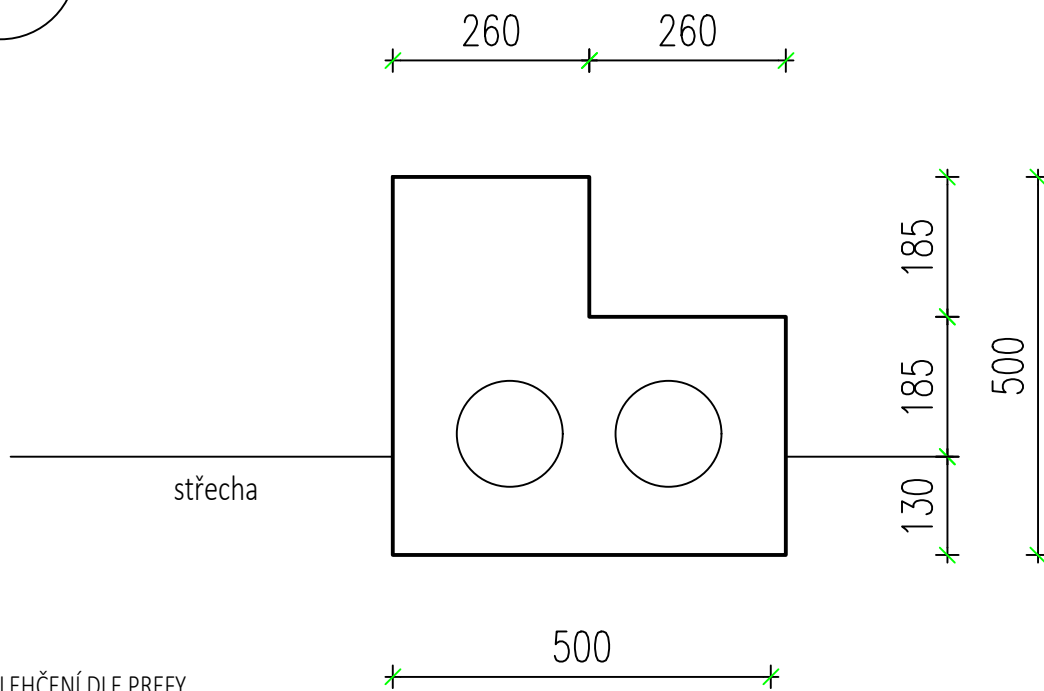
1:10



PŘÍLOHA č. 3 (tabulky prefabrikátů)

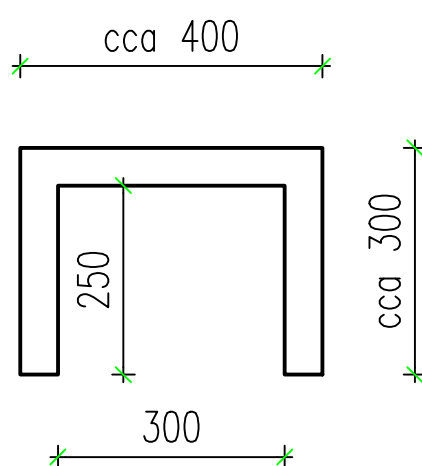
P12

1:10



P14

1:10



- LZE POUŽÍT ENERGOKANÁL (NAPŘ. TYP U), ŽLAB ODVODŇOVACÍ, ATYPICKÝ PRVEK APOD.
- NUTNÉ JE DODRŽENÍ UVEDENÝCH MIN. VNITŘNÍCH ROZMĚRŮ
- PRVEK ZAKRESLEN V POLOZE, V JAKÉ BUDE OSAZEN