

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
401	CHODBA
402	SCHODIŠTĚ
403	SCHODIŠTĚ
404	SCHODIŠTĚ
405	WC MUŽI
406	WC ŽENY
407	WC INVALIDÉ
408	WC MUŽI
409	WC ŽENY
411	CHODBA
412	KANCELÁŘ DP
413	KANCELÁŘ DP
414	KANCELÁŘ DP
415	KANCELÁŘ DP
416	KANCELÁŘ DP
417	KANCELÁŘ DP
418	VEDOUČÍ DP
419	KUCHYŇKA
420	CHODBA
421	SPISOVNA
431	CHODBA
432	TAJEMNÍCI LPS
433	TAJEMNÍCI LPS
434	POSUDKOVÝ LÉKAŘ LPS
435	VYŠETŘOVNA LPS
436	VEDOUČÍ LPS
437	KUCHYŇKA
438	SPISOVNA
441	PŘEDSÍŇ
442	STROJOVNA VZT
443	ÚKLID
444	STROJOVNA VÝTAHU 1
445	STROJOVNA VZT

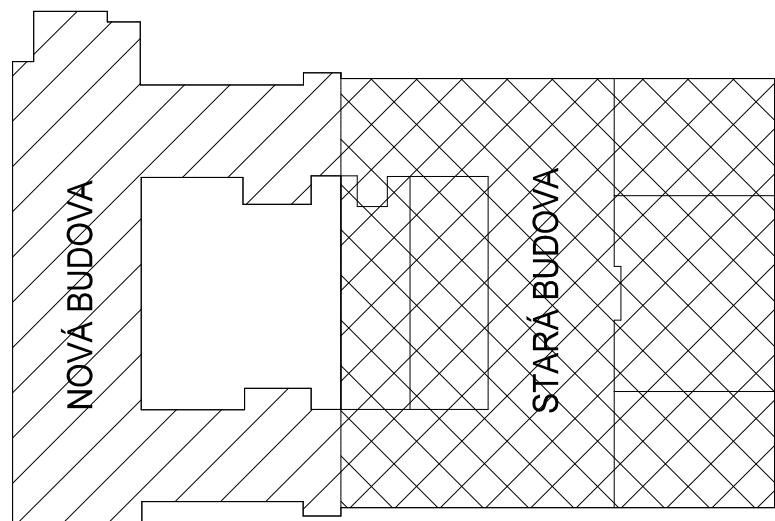
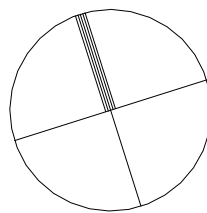
NA VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDE POUŽITO PPR POTRUBÍ TLAKOVÉ RADY PN16 NA ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE POUŽITO PPR POTRUBÍ TLAKOVÉ RADY PN16			
NEJMENŠÍ VZDÁLENOST PODPOR VODOROVNÉHO POTRUBÍ			
STUDENÁ VODA		TEPLÁ VODA	
Prům.	vzdálenost	Prům.	vzdálenost
potr.	potr.	potr.	potr.
16	80cm	16	70cm
20	90cm	20	70cm
25	95cm	25	80cm
32	110cm	32	95cm
40	120cm	40	105cm
50	135cm	50	115cm

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ SV. PŘI SOUČINITELI  
TEPELNÉ VODIVOSTI IZOLACE = 0,040 W/mK BUDE:  
Volně vedené potrubí v nevytápěných místnostech – 4mm  
Volně vedené potrubí ve vytápěných místnostech – 9mm  
potrubí vedené v instalačním kádli souběžně – 13mm  
s potrubím teplým – 4mm  
potrubí v drážce ve zdi vedené samostatně – 4mm  
Potrubí vedené v drážce souběžně s teplým potr. – 13mm  
Potrubí zalité betonem – 4mm



MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE  
DLE VYHLÁŠKY 193/2007 ZE DNE 17. ČERVENCE 2007


STUDENÁ VODA 8°C  
TEPLÁ VODA 55°C  
POŽÁRNÍ VODOVOD

U – UMYVADLO KERAMICKÉ  
WC – ZÁVĚSNÉ WC KERAMICKÉ  
BP – BEZVODÝ PISOÁR KERAMICKÝ  
D – DŘEZ NEREZ, VESTAVNÝ  
S – SPRCHOVÝ KOUT  
V – KERAMICKÁ VÝLEVKÁ ZÁVĚSNÁ 455mm  
Uant – UMYVADLO ANTIVANDAL  
WCant – ZÁVĚSNÉ WC ANTIVANDAL  
Bant – ZÁVĚSNÝ BIDEŤ ANTIVANDAL  
BPant – BEZVODÝ PISOÁR ANTIVANDAL  
Upant – UMYVADLO ANTIVANDAL S ÚPRAVOU DLE  
VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.  
WCpant – WC MÍSA ANTIVANDAL S ÚPRAVOU  
DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.



SO 01 Rekonstrukce budovy ÚP

Objednatel:	 Úřad práce ČR	Česká republika – Úřad práce České republiky Karlova náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28
Zhotovitel DPS:	 Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	HIP: Ing. Jan Los

	Vypracoval	David Šátek	Zak. číslo	13-UL31-002	
	Zodp. projektant	David Šátek	Datum	08/2014	
	Tech. kontrola	David Šátek	Stupeň	DPS	
	Akce	ÚP ČR – Děčín – rekonstrukce objektu U Plovárny 1190			
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., s.r.l. Děčín 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha  ZTI – VODOVOD – PŮDORYS 4.N.P.			Počet formátů	8 x A4
				Měřítko	1 : 75
				Č. přílohy	Paré
				D.1.4.5.	6