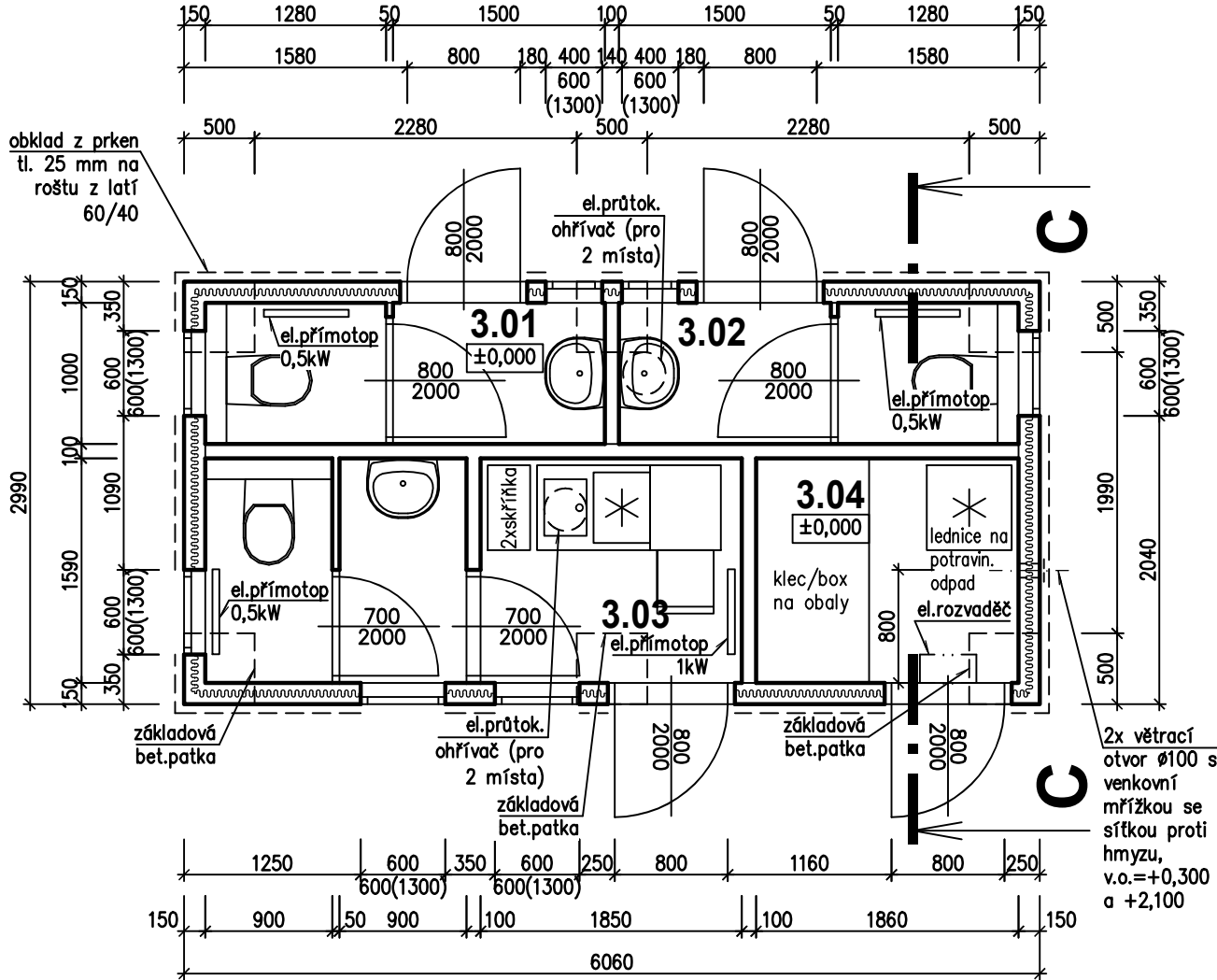
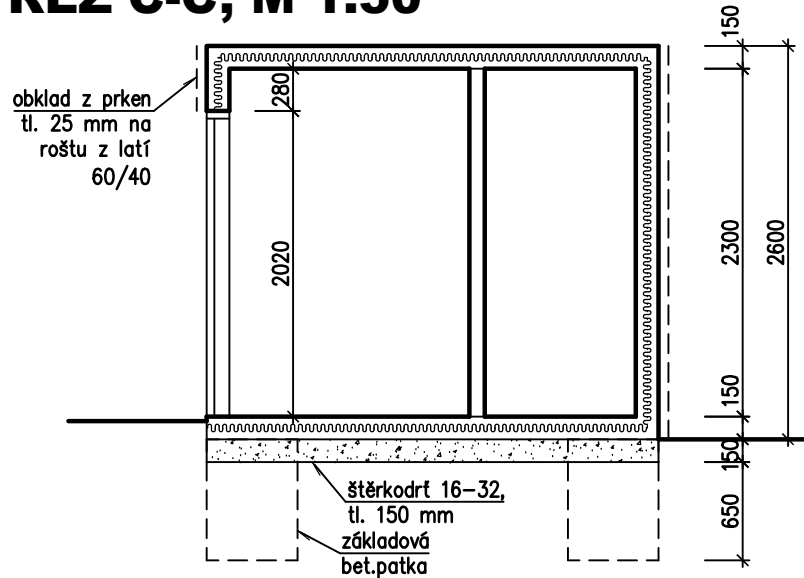


PŮDORYS 1.NP, M 1:50



ŘEZ C-C, M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	PODHLÉD	POZNÁMKA
3.01	WC-genderově neutrální	2,7	PVC	laminátová dřev. deska	laminátová dřev. deska		
3.02	WC-genderově neutrální	2,7	PVC	laminátová dřev. deska	laminátová dřev. deska		
3.03	WC+ŠATNA+DENNÍ MÍSTNOST-personál stánku	5,8	PVC	laminátová dřev. deska	laminátová dřev. deska		
3.04	SKLAD ODPADŮ-personál stánku	3,0	PVC	laminátová dřev. deska	laminátová dřev. deska		

POZNÁMKY

- jedná se o prefabrikovanou kontejnerovou buňku tvořenou:
 - nosný ocelový rám s antikorozní úpravou C3M 120 µm
 - opláštění stěn z vnějšího profil. plechu tl. 0,55 mm a vnitřní laminované dřevotřísky tl. 12 mm.
 - střešní plášť je tvořen krytinou z trapézového plechu tl. 0,75 mm
 - tepelná izolace stěn, podlahy i stropu je tvořena skelnou vatou tl. 100 mm ($\lambda=0,035$ W/m2.K) doplněnou parozábranou z PE fólie
 - podlahu tvoří cementotřísová deska tl. 22 mm
 - podlahová krytina z PVC
 - vnitřní příčky tl. 100 mm tvořené dřevěným rámem, laminátovými deskami tl. 12 mm a minerální izolací tl. 60 mm
 - vnitřní příčky "tl. 50 mm" tvořené laminátovou deskou tl. 25 mm
 - okna plastová s dvojsklem $U\leq 1,2$ W/m2.K
 - venkovní dveře ocelové
 - vnitřní dřevěné dveře
- součástí dodávky buňky je následujícími zařízením:
 - porcelánové umyvadlo se směšovací pákovou baterií a plastovým sifonem (celkem 3 ks); v místnosti 3.03 u umyvadla použita páková baterie s dlouhým rámečkem pro možnost otočení mimo umyvadlo a napuštění belíku pro úklid
 - nerezový dřez pro zabudování do pracovní desky se směšovací pákovou baterií a plastovým sifonem
 - keramický závěsný klozet vč. závěsné konstrukce se splachovací nádrží
 - odvětrávací hlavice kanalizačního potrubí
 - el. průtokový ohříváč pro 2 odběrná místa, celkem 2ks
 - el. stěnové přímotopy s termostatem, 0,5 kW, celkem 3 ks
 - el. stěnový přímotop s termostatem, 1 kW, celkem 1 ks
 - 2x větrací mřížka se sítí proti hmyzu
 - kompletní vnitřní elektroinstalace vč. osvětlení
 - kompletní vnitřní rozvody studené a teplé vody a kanalizace vč. armatur
- zatížení střechy max. 1,5 kN/m2, zatížení podlahy max. 2,5 kN/m2
- betonové patky provedeny z betonu C16/20
- obvodové stěny budou z vnější strany opláštěny obkladem z vodorovných hoblovaných prken P+D tl. 25 mm na svislých latích 60/40 á 0,5 m (celk. dl. latí cca 102 bm)

±0,000 = 304,80 m n.m. Bpv

PROJEKTIS DK S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. MOBIL1: 731547170 MOBIL2: 733107597 E-MAIL: J.IMLAUF@PROJEKTIS.CZ

HLAV.PROJEKT.		ZODP.PROJEKT.		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div>PROJEKTIS</div> <div>DK s.r.o., Dvůr Králové n. L.</div>	
Ing. Jaroslav Imlauf		Ing. Jaroslav Imlauf		Ing. Jaroslav Imlauf					
INVESTOR: Městys Choustníkovo Hradiště 544 42 Choustníkovo Hradiště čp. 102				MÚ: Choustníkovo Hradiště					
				Stav.úř.: Dvůr Králové n. L.		FORMÁT		2x A4	
AKCE: Revitalizace veřejného prostoru u rybníků v Gruntu na p.p.č. 915/1, Městys Choustníkovo Hradiště SO 03 – VEŘEJNÉ TOALETY D.1.1–Architektonicko–stavební+ D.1.2–Stavebně konstrukční řešení						DATUM		říjen 2024	
						ÚČEL		společné povolení	
						ČÍS.KOPIE			
						ČÍS.ZAKÁZKY		34.24–DUR+DSP	
OBSAH VÝKRESU:						MĚŘITKO		ČÍS.VÝKRESU	
SO 03 - PŮDORYS 1.NP, ŘEZ C-C						1:50		108	