

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SVĚTLÁ VÝŠKA m	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
1.1	MANIPULAČ. PLOCHA (DMYCHÁRNA)	13,41	-	KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm LEPIDLO FLEXIBILNÍ 6 mm PENETRACE PODLAHOVÁ	OMÍTKA JADROVÁ 10 - 16 mm OMÍTKA ŠTUKOVÁ 2 - 3 mm KERAMICKÝ OBKL. v = 1800mm VNITŘNÍ OMYVATEL. NÁTĚR 2x OMÍTKA JADROVÁ 10 - 16 mm OMÍTKA ŠTUKOVÁ 2 - 3 mm KERAMICKÝ SOKL. v = 80 mm VNITŘNÍ OMYVATEL. NÁTĚR 2x OMÍTKA JADROVÁ 10 - 16 mm OMÍTKA ŠTUKOVÁ 2 - 3 mm KERAMICKÝ OBKL. v = 1800mm VNITŘNÍ OMYVATEL. NÁTĚR 2x	-
1.2	VELÍN	2,55	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm LEPIDLO FLEXIBILNÍ 6 mm PENETRACE PODLAHOVÁ	SÁDROKARTONOVÝ ZATEPLENÝ PODHLED TL.100MM	f
1.3	PROSTOR NAD NÁDRŽEMI			VIZ. SPODNÍ STAVBA	-	-

• SVĚTLÁ VÝŠKA OD PODLAHY K ZATEPLENÉMU SOK PODHLEDU
VŠECHNY MÍSTNOSTI BUDOU OZNAČENY IDENTIFIKAČNÍ TABULKOU S POPISEM MÍSTNOSTI, PŘÍPADNĚ DOPLŇJÍCÍ TABULKOU S UPOZORNĚNÍM NA NUTNOST POUŽITÍ BEZPEČNOSTNÍCH A OCHRANNÝCH POMŮCEK - DLE DOPORUČENÍ PRACOVNÍKA BOZP. V MÍSTNOSTI VELÍNA (NA TABULCE) A V PROVOZNÍM ŘÁDU BUDE UVEDEN TEXT "V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POVOBOŽNÉ AKTIVITY MUSÍ BÝT NÁDRŽ NAPLNĚNÁ VODOU"

TABULKA PŘEKLADŮ

OSL.	OSLADNÝ ROZMĚR	ROZMĚR (mm)	POČET	POHODLÍ	POHODLÍ	POZNÁMKA
PŘ.1	4x ROP-U 70/238 - 1250, SVĚTLOST 1000	1	-	4x 45	180,00	+ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN tl. 100 mm
PŘ.2	4x ROP-U 70/238 - 1000, SVĚTLOST 750	3	-	16x 45	720,0	+ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN tl. 100 mm
PŘ.3	1x ROP-P 115/71 - 1250, SVĚTLOST 900	1	-	1x 45	45,0	-
PŘ.4	2x ROP-P 145/71 - 1000, SVĚTLOST 400	1	-	2x 17	34,0	+ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN tl. 100 mm

POZNÁMKY:

- PROSTUPY DLE VÝKRESŮ TVARŮ
- MAXIMÁLNÍ UŽITNÉ ZATÍŽENÍ Ž.B. STROPŮ NAD USKLADŇOVACÍ NÁDRŽÍ (NAPŘ. FILIGRAN) 300 kg/m², OBSLUŽNÝCH LÁVEK A ZAKRYTÍ KALOVÝCH JÍMEK 350 kg/m² - NAD SPODNÍ STAVBOU
- ÚPRAVU A PROVEDENÍ PODLAHY POD ROZVADĚČI NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM ELEKTO ČÁSTI, NA OVLÁDACÍ STRANĚ BUDU POLOŽEN DIELEKTRICKÝ KOBEREC - VIZ DODÁVKA ELEKTRO.
- NOSNOST MANIPULAČNÍHO NOSNÍKU 200 kg - VÝROBEK Č. Z.01.
- JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JméNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBŇNÝCH ŘEŠENÍ, S TÍM ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB. A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKY.

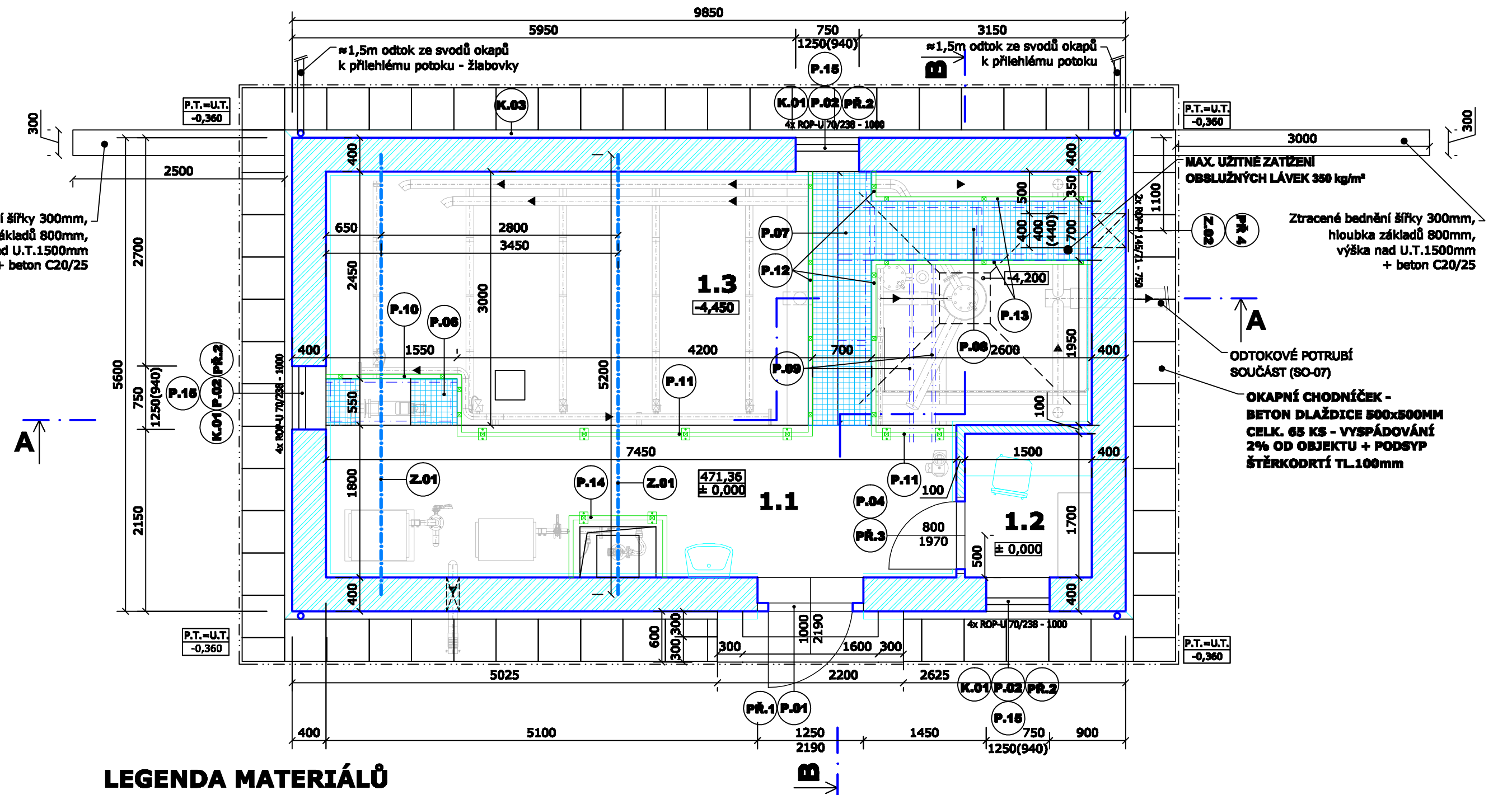
U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJISTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ §13 ODST. 6 ZÁKONA Č. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

VYSVĚTLIVKY:

- OZNAČENÍ VÝROBKŮ PSV - VIZ TABULKY VÝROBKŮ PSV
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDÍVO OBVODOVÉ NOSNÉ V TL. 400 mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ (400 x 247 x 238 mm) TŘÍDY P15 MRAZUVZDORNÉ, VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH CIHEL, NA ZDČÍ MALTU 10,0 MPa V PLNĚ PLOŠE A V TL. 12 mm. PŘÍPADNĚ MOHOU BÝT POUŽITY BROUŠENÉ CIHLY NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU MALTU, NEBO PĚNU DRYFIX.
- ZDÍVO VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ V TL. 80 mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ (80 x 467 x 240 mm) TŘÍDY P10, NA ZDČÍ MALTU 10,0 MPa V PLNĚ PLOŠE A V TL. 12 mm.
- KOMPOZITNÍ NOSNÍKY LÁVEK
- KOMPOZITNÍ POROROŠTOVÉ LÁVKY V=30MM
- KOMPOZITNÍ ZÁBRADLÍ



± 0,000 = 471,360

SO-03

VAK projekt s.r.o.		B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice		
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz				
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUČÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	ING. JAN BROŽ	ING. JAN BROŽ	ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES	České Budějovice (Jihočeský kraj)			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovic (686780)			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
INVESTOR	Obec Jankov, Jankov 48, 373 84 Dubné			DATUM PROJEKTU
NÁZEV AKCE	Kanalizace a ČOV Jankov			VI/2017
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-03 - ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD			FORMÁT VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1.NP			4x A4
				MĚŘÍTKO
				1:50
				Č. VÝKRESU
				D1.03-05

