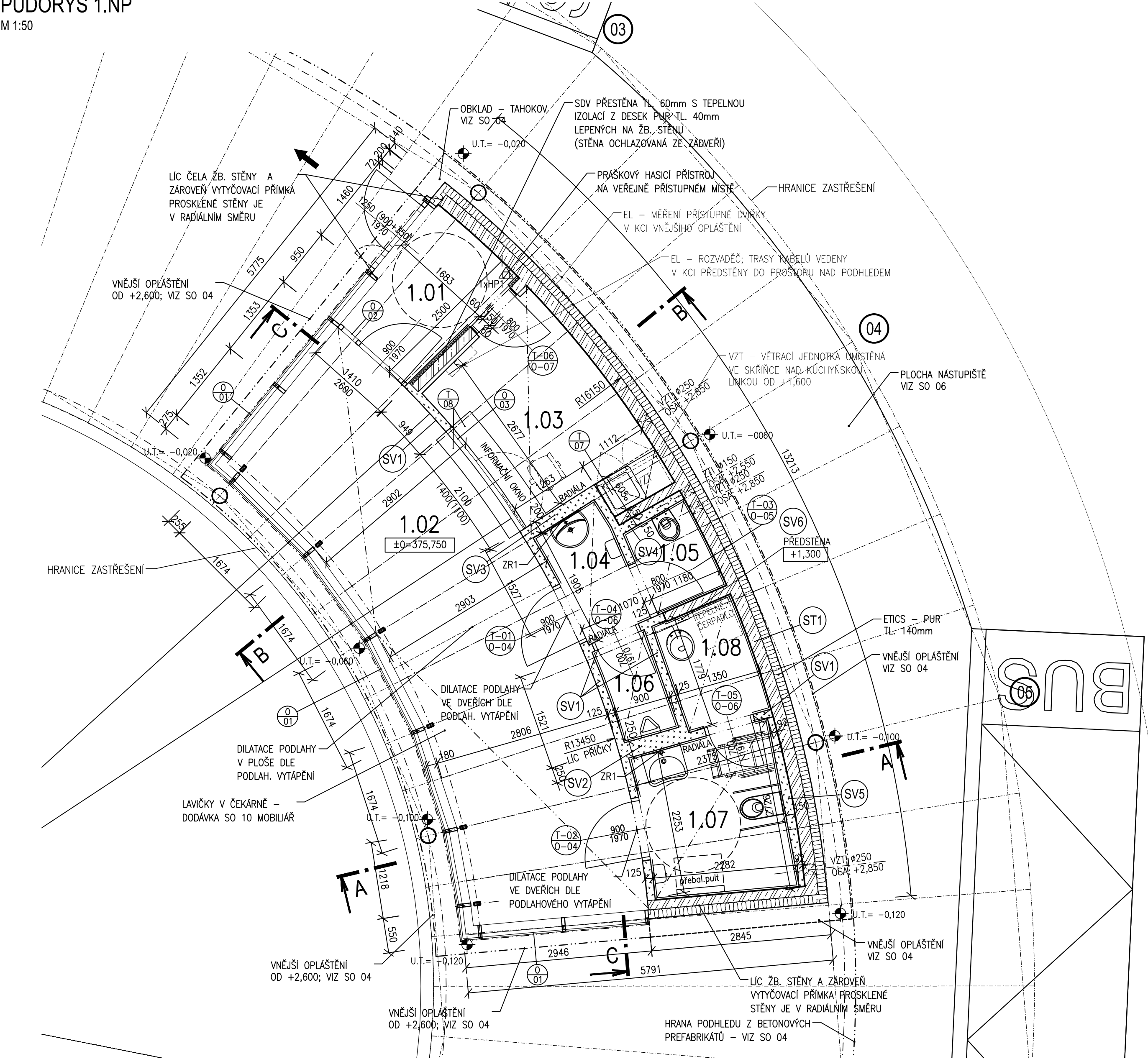


PŮDORYS 1.NP
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- SÁDROVLÁKNITÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA (CW PROFILY, SDV DESKA TL. 2x12,5mm)
- SÁDROVLÁKNITÉ PŘÍČKY TL. 100mm, INSTALAČNÍ DVOJITÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON

POZNÁMKA

- VÝSTAVBA OBJEKTU SO 03 PROBEHNE AŽ PO VÝSTAVBĚ NOSNÉ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ
- SO 03 JE V RÁMCI DESIGNU PRSTENCOVÉHO NADSTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ OPLÁŠTĚN TAHOKOVEM A DŘEVĚNÝM OBKLADEM. TOTO OPLÁŠTĚNÍ JE SOUČÁSTÍ SO 04
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST NOSNÝCH KONSTRUKCÍ – 15 MINUT (VIZ. PBR)
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY A NOSNÉ PRVKY PRO OPLÁŠTĚNÍ NAD ÚROVNÍ PROSKLENÝCH STĚN VIZ DOKUMENTACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ (OBSAHUJE I DŘEVĚNÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE)
- VŠECHNY KONSTRUKCE NAD LAPELOVÝM PODHLEDEM Z AKÁTOVÝCH LATÍ VČETNĚ NOSNÉHO ROSTU PODHLEDU A POTRUBÍ VZT BUDOU OPATŘENY ČERNÝM NÁTĚREM
- VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI OSB4 A OMÍTKA ETICS BUDOU OPATŘENY ČERNÝM NÁTĚREM

SKLADBY KONSTRUKCÍ SUCHÉ VÝSTAVBY

POZNÁMKA
PŘÍČKY JSOU ZALOŽENY NA ÚROVNI NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PODLAHOVÉ DESKY (–0,260). VE ZHLAVÍ JSOU PŘÍČKY KOTVENY K DŘEVĚNÝM STROPNICÍM 120x280mm SE SPODNÍM LÍCEM OD +2,930 DO +3,000. PODLAHA JE KOLEM PŘÍČEK ŘEŠENA JAKO PLOVOUCÍ A JE ODDĚLENA PRUŽNÝM PÁSKEM. VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST PŘÍČEK JE MINIMÁLNĚ 47dB. POŽADAVEK NA ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOST KONSTRUKCE PŘÍČEK, KTERÉ MUSÍ SPLŇOVAT UŽITNOU KATEGORII C2 DLE ČSN EN 1991–1–1. PŘÍČKY OHRANIČUJÍCÍ M.Č. 1.02 A 1.03 JSOU OPLÁŠTĚNY AŽ K BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. OSTATNÍ PŘÍČKY JSOU OPLÁŠTĚNY DO ÚROVNĚ +2,700.

(SV1) VNITŘNÍ PŘÍČKA (PŘÍMA NEBO V MIN. OBLOUKU 13,45m) TL. 125mm

- NOSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE – SLOUPKY TL. 100mm
- OBOUSTRANNĚ JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI NEBO KONSTRUKČNÍMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI.
- VLOŽENÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 50mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15kg/m³

(SV2) INSTALAČNÍ PŘÍČKA TL. 250mm

- NOSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE S NOSNÝMI PRVKY PRO INSTALACI ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (UMYVADLO, PISOÁR)
- OBOUSTRANNĚ JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI NEBO KONSTRUKČNÍMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI.
- VLOŽENÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 50mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15kg/m³

(SV3) INSTALAČNÍ PŘÍČKA TL. 200mm

- NOSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE S NOSNÝMI PRVKY PRO INSTALACI ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (UMYVADLO)
- OBOUSTRANNĚ JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI NEBO KONSTRUKČNÍMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI.
- VLOŽENÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 50mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15kg/m³

(SV4) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 150mm

- NOSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE S NOSNÝMI PRVKY PRO INSTALACI ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (ZÁVĚSNÉ WC)
- JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI NEBO KONSTRUKČNÍMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI.
- VLOŽENÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 50mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15kg/m³
- ŽB. STĚNA

(SV5) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 90mm AŽ 150mm

- NOSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE S NOSNÝMI PRVKY PRO INSTALACI ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (ZÁVĚSNÉ WC PRO ZTP, SKLOPNÉ OPERADLA U WC)
- JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI NEBO KONSTRUKČNÍMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI.
- VLOŽENÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 50mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15kg/m³
- ŽB. STĚNA

(SV6) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 100mm, Š. 600mm, DO V. +1,300 (PRO VEDENÍ ROZVODŮ ZTI U VÝLEVKY)

- NOSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE
- JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI NEBO KONSTRUKČNÍMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI.
- ŽB. STĚNA

(SV7) PŘEDSTĚNA TL. 60mm (INSTALACE ELEKTROROZVADĚČE A VEDENÍ KABELŮ NA ŽB. STĚNĚ)

- NOSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE
- JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI NEBO KONSTRUKČNÍMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI.
- ŽB. STĚNA

(SV8) PŘEDSTĚNA TL. 60mm (ZATEPLENÍ ŽB. STĚNY ZE STRANY ZÁDVEŘÍ)

- NOSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE
- JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI NEBO KONSTRUKČNÍMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI.
- TEPELNÁ IZOLACE Z TUHÝCH DESEK PUR TL. 40mm (lambda=0,022W/mK) LEPENÝCH DO TMELU (JAKO ETICS)
- ŽB. STĚNA

SPECIFIKACE VÝROBKŮ HSV

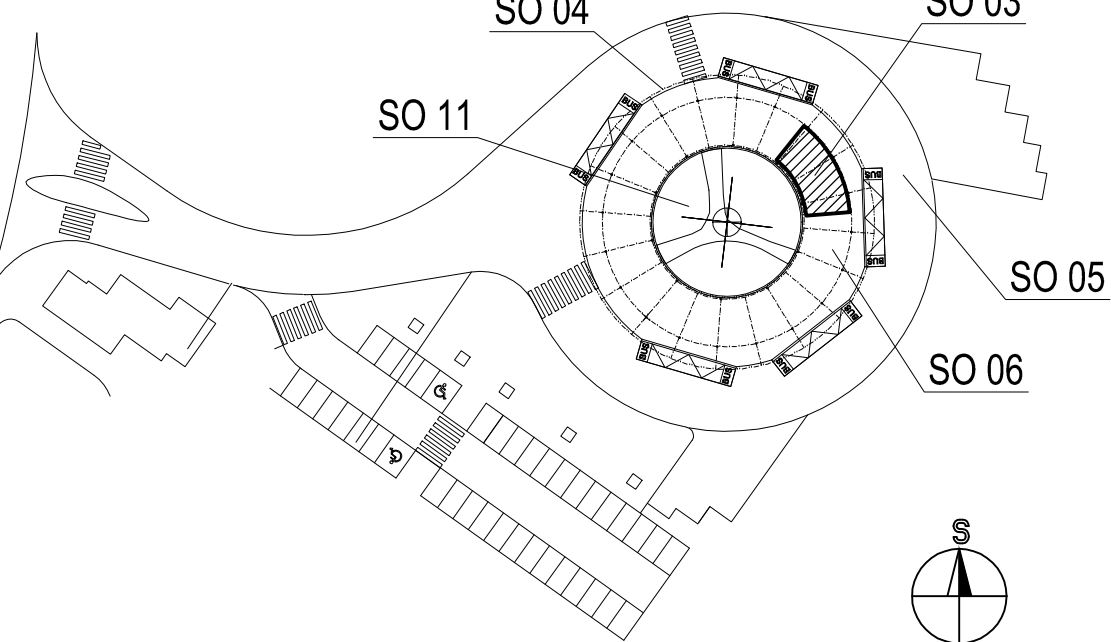
OZNAČ. DLE VÝKR.	POPIS	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
HP2	PRAŠKOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ S PRAŠKEM ABC O HMOTNOSTI 6kg A DOKLADOVANOU HASICÍ SCHOPNOSTÍ 21A,113B; M.Č. 1.01	ks	1
ZR1	ZRCADLO 600x1100mm LEPENÉ NA SDV STĚNU; SPODNÍ ÚROVEŇ ZRCADLA 900mm NAD PODLAHOU (DLE VYHL. Č. 398/2009 SB.); M.Č. 1.04, 1.07	ks	2
	NEREZOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA KANALIZACE OSAZENÁ V SDV PŘEDSTĚNĚ; OSADIT cca VE VÝŠCE 1000mm NAD PODLAHOU (DLE POLOHY ČISTICHO KUSU KANALIZACE); M.Č. 1.05	ks	1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA		STĚNY	STROP	POZNÁMKA
			KÓD	NÁZEV			
HALOVÁ ČÁST (SO02)							
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,40	P1	STĚRKA, SOKL 80mm	VCŠ, MALBA, PROSKLENÉ STĚNY	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 1	S.V.2600
1.02	ČEKARNA	26,65	P1	STĚRKA, SOKL 80mm	VCŠ, MALBA, PROSKLENÉ STĚNY	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 1	S.V.2600
1.03	INFOCENTRUM	8,00	P2	PVC, SOKLOVÁ LIŠTA	VCŠ, MALBA LINKA – VCŠ, EN	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 2	S.V.2600
1.04	WC MUŽI – PŘEDSÍŇ	2,40	P1	STĚRKA	EN	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 2	S.V.2600
1.05	WC MUŽI	1,70	P1	STĚRKA	VCŠ, EN	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 2	S.V.2600
1.06	WC MUŽI – PISOÁR	1,40	P1	STĚRKA	EN	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 2	S.V.2600
1.07	WC ŽENY (IMOBILNÍ)	6,05	P1	STĚRKA	VCŠ, EN	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 2	S.V.2600
1.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,60	P1	STĚRKA	VCŠ, EN	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 2	S.V.2600

POZNÁMKA
STĚRKA – EPOXIDOVÁ STĚRKA 2–3mm, PROTISKLUZNÁ, MAT
PVC – VINYLÓVÁ PODLAHOVINA
VCŠ – VYSYPANÍ ŽB. STĚN + VÁPNOCEMENTOVÝ ŠTUK
EN – EPOXIDOVÝ NÁTĚR, VČETNĚ PENETRACE
MALBA – DISPERZNÍ OTĚRUVDORNÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR, VČETNĚ PENETRACE
LINKA – STĚNY NAD KUCHYŇSKOU LINKOU NATŘÍT EPOXIDOVÝM NÁTĚREM OD +0,850 DO +1,600 (PO SKŘÍŤKU S VZT)

SCHÉMA OBJEKTŮ



±0 = 385,75 (PODLAHA 1.NP)

VYPRACOVAL ING. J. JURČÍK	ODP. PROJ. PROFESE ING. T. HUBÍK	KONTROLOVAL ING. T. HUBÍK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚPÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV				
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV				FORMÁT 6 A4
DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV				DATUM 01/2017
SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA SO 03.1 – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ DPS
				MĚŘÍTKO 1:50
				ZAK. ČÍSLO: 161934
				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.
PŮDORYS 1.NP				CR4 S 103