



Č.M.	MÍSTNOST	PL (m2)	SV.V. (mm)	PODLAHA	STĚNY	STROP
Z.01	VENKOVNÍ ALTÁN	61,40	2 600	BD (ST 02)	-	DP (PH 01)
Z.02	SKLAD KUCHYNĚ	8,47	2 600	KD (PD 04)	SDK-W (PS 05)	SDK-G (PH 02)
Z.03	WC	1,55	2 600	KD (PD 04)	KO (PS 04)	SDK-G (PH 02)
Z.04	PŘEDSÍŇ WC	2,46	2 600	KD (PD 04)	KO (PS 04)	SDK-G (PH 02)
Z.05	WC INV.	5,94	2 600	KD (PD 04)	KO (PS 04)	SDK-G (PH 02)
Z.06	SKLAD/TECH. M.	7,10	2 600	KD (PD 04)	SDK-W (PS 05)	SDK-G (PH 02)
Z.07	SKLAD	39,13	2 600	KD (PD 05)	OSB (FS 07)	SDK-W (PH 03)
Z.08	SKLAD	19,09	2 600	KD (PD 05)	OSB (FS 07)	SDK-W (PH 03)
Z.09	SKLAD	19,22	2 600	KD (PD 05)	OSB (FS 07)	SDK-W (PH 03)
		164,36 m²				

LEGENDA PODLAH, STĚN, STROPŮ

- KD - KERAMICKÁ DLÁŽBA
- BD - BETONOVÁ DLÁŽBA
- ES - EPOKSIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA
- OM - OMITKA (VPO + ŠTUK + MALBA)
- PB - POHLEDOVÝ BETON
- OSB - OSB DESKY
- KO - KERAMICKÝ OBKLAD
- SDK-W - PODLEH SDK WHITE (STANDARD)
- SDK-G - PODLEH SDK GREEN (VLHKUODOLNÝ)
- DP - DŘEVĚNÝ PODLEH

POZN.: V RAMCI TABULKY MÍSTNOSTÍ JE UVEDENA SPECIFIKACE PVRCHU STĚN PRŮDANOU MÍSTNOSTI PŘEVAŽUJÍCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETONOVÉ TVÁRNICE PROVLÁKNĚ - viz statická část
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - viz statická část
- PROSTÝ BETON - viz statická část
- ZDVO KERAMICKÁ ČHLA BROUŠENÁ Z KERAMICKÉHO ŠTĚPU
- ZDVO KERAMICKÁ ČHLA - OBYVOVÁ BROUŠENÁ Z KERAMICKÉHO ŠTĚPU
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ
- BETONOVÁ MAZANINA
- SDK PŘÍČKA / tl. viz půdorys 100 mm, 150 mm, 270 mm
- TI / MINERÁLNÍ VATA
- TI / EPS
- TI / XPS
- ZEMNIA NASYPANÁ
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY OBECE

- pozn.A VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU OVĚŘENY DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DĚLE BUDOU KOORDINOVÁNY NA STAVBĚ. PROSTUPY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVĚŘENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- pozn.B NEJSOU KRESLENY A KOTOVÁNY VEŠKERÉ PROSTUPY, OTVORY V ŽB DO Ø 150mm PROFESÍ ŽTI, EL, UT - BUDOU KOORDINOVÁNY DLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘÍPADNĚ VRTÁNY.
- pozn.C TRIBUKOVANÉ OCELNÉ KONSTRUKCE V ŽB KONSTRUKCÍCH PROJEKTE OD DAVATEL STAVBY V RAMCI SVĚ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.
- pozn.D VEŠKERÉ ŘEŠENÍ KCI PRO ZAŘÍZENÍ PODLAH ODOLNOSTI MUSÍ BÝT PROVĚŘENO V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU A V SOULADU S POŽADAVKY PRB.
- pozn.F VEŠKERÉ SDK KONSTRUKCE JE NUTNĚ REALIZOVAT V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU. SKLADBY A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE TAK, ABY BYLY SPĚŠNĚ POŽADAVKY NA ANALYTICKOU POŽÁR BEZPEČNOST A TRVALOSTI KČE. SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY VČETNĚ ZÁVĚSNÝCH SYSTÉMŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, POPR. VYZTUŽENÝCH ROSTLÍ.
- pozn.G OTVORY PRO OUVĚŘENÍ JSOU KOTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY. VELIKOSTI OTVORŮ BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVĚNY DLE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ. OTVOR PRO OKNA JSOU ROVNĚŽ KOTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY. VÝŠKA OCEVNÍHO PÁPŘETU JE UVEDENA NA HORNÍ HRANĚ HRUBÉ KONSTRUKCE. KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDNÍ STĚNY VE STYKU S VODORODNOU KČI TERASY BUDE DO VÝŠKY MN. 300mm OD NÁŠLAPNĚ VRSTVY PODLAHY PROVĚŘENO DESKAMI Z NENASAKAVÉ TEPĚLNĚ IZOLACE (EPS, PIR, EPS SÍŤ, 3000).
- pozn.I ZDĚNÉ PŘÍČKY DOZDÍVANÉ KE STROPNÍ KČI BUDOU ZAKONČENY KLUZNÝM ULOŽENÍM - KORUNA ŽDÍ. JISTĚNÁ DVĚMA OCEL. L UHELNÝMI KOTVĚNÝMI DO STROPNÍ KČE. SPÁRA MEZI STROPĚM A ZDĚM VYPLNĚNA PRŮŽNOU VLÓDKOU Z MINERÁLNÍ VATY. SPÁRA MEZI UHELNÝMI A ZDĚM TMELENA TRVALE PRŮJZNM TMELEM. POSTUP UPŘESNĚN DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE.
- pozn.J VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDOU ZAIZOLOVÁNY PROTI ZATEKÁNÍ A OPLECHOVÁNY DOPORUČENOU POLŽITÍ SYSTÉMOVÝCH PŘÍCHODKŮ.
- pozn.K PROSTUPY NA PŘÍCHODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ MUSÍ BÝT PO MONTÁŽI UTEŠENÝ HMOTOU ALESPŮR STEJNĚHO STUPNĚ HOŘLAVOSTI, JAKO JE POŽÁRNĚ DELICÍ KONSTRUKCE V MÍSTĚ PROSTUPU. V PŘÍPADĚ VEDENÍ O VYŠŠÍCH OMEZENÍ PRŮŘEZU MUSÍ BÝT TYTO PROSTUPY UTEŠENÝ POŽÁRNĚ NEUPČAVKAMI. ŘEŠENO DLE POŽADAVKŮ PRB V RAMCI JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ.
- pozn.L V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE JE STANOVENO, ŽE - KOTA PLATÍ. VÝKRESY POBOURNĚ JSOU MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST. - TEXTOVÁ ČÁST MÁ PŘEDNOST PŘED GRAFICKÝMI ZNAMENÍM VE VÝKRESE

CENTRUM CHOČERADY
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SO.02
TECHNICKO-HOSPODÁŘSKÝ BLOK

ADRESA: CHOČERADY, p.č. 244/10, 11, 12, 13
INVESTOR: DĚTSKÉ CENTRUM STRAŇČICE, zast. MUDR. BISKUPEM
HRDINŮ 175, 251 63 STRAŇČICE
ARCHITEKT / GEN. PROJEKTANT: TRANSPARENT studio s.r.o.
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
OBJEKT: SO.02 ± 0,000 = 296,85 m n.m.
ZOOD. PROJEKTANT: TRANSPARENT studio s.r.o., Ing. TOMÁŠ JENÍČEK
VYPRACOVAL: Ing. O. HERLÍK / Ing. arch. H. DVOŘÁKOVÁ
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP
REVIZE:

04/2015	DPS	AS_102	1:50	840 x 420	09 / 2018
PROJEKT	STUPEŇ	VÝKRES Č.	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATA