



OZN.	SCHEMA PRVKU	NÁZEV PRVKU / POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DĚLKA [mm]	KS
P01		2 x PŘEKLAD 125x250mm + T1 EPS 70F 50mm	300	250	1 250	3
P02		2 x PŘEKLAD 125x250mm + T1 EPS 70F 50mm	300	250	1 750	1
P03		2 x PŘEKLAD 125x250mm + T1 EPS GREY 50mm	300	250	1 000	3
P04		2 x PŘEKLAD 125x250mm + T1 EPS GREY 50mm	300	250	1 250	4
P05		2 x PŘEKLAD 125x250mm + T1 EPS GREY 50mm	300	250	1 500	1
P06		2 x PŘEKLAD 125x250mm + T1 EPS GREY 50mm	300	250	1 750	1
P07		2 x PŘEKLAD 125x250mm + T1 EPS GREY 50mm	300	250	2 000	2
P08		2 x PŘEKLAD 125x250mm + T1 EPS GREY 50mm	300	250	2 250	1
P09		2 x PŘEKLAD 125x250mm + T1 EPS GREY 50mm	300	250	2 500	1
P10		2 x PŘEKLAD 125x250mm + T1 EPS 70F 50mm	300	250	1 750	1
P11		PŘEKLAD 100x250mm	100	250	2 000	1
P12		PŘEKLAD 115x250mm	115	250	1 250	3
P13		PŘEKLAD 115x250mm	115	250	1 750	1
P14		PŘEKLAD 150x250mm	150	250	1 000	1
P15		PŘEKLAD 150x250mm	150	250	2 499	1
P16		2x I220, S235	300	320	3 520	1

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP	NÁZEV	PLOCHA	OBJEM	SKL.	PODLAHA	STROP	STĚNY	S.V. [mm]
101	GARÁŽ	48,20	139,65	PDL 01	Keramická dlažba	Bez úpravy (beton)	Omitka VC	2 900
102	ZÁDVEŘÍ	10,05	26,62	PDL 02	Vinyl	SDK podhled	Omitka VC	2 650
103	TECH. MÍSTNOST	9,99	28,98	PDL 02	Keramická dlažba	Bez úpravy (beton)	Omitka VC	2 900
104	PRACOVNA	10,78	28,55	PDL 02	Vinyl	SDK podhled	Omitka VC	2 650
105	WC	1,57	4,16	PDL 02	Vinyl	SDK podhled	Omitka VC	2 650
106	SPÍŽ	2,31	6,13	PDL 02	Vinyl	Bez úpravy (beton)	Omitka VC	2 650
107	CHODBA	8,36	22,15	PDL 02	Vinyl	SDK podhled	Omitka VC	2 650
108	LOŽNICE	13,04	34,56	PDL 02	Vinyl	SDK podhled	Omitka VC	2 650
109	ŠATNA	6,13	16,85	PDL 02	Vinyl	SDK podhled	Omitka VC	2 750
110	POKOJ 1	13,34	35,36	PDL 02	Vinyl	SDK podhled	Omitka VC	2 650
111	POKOJ 2	12,58	33,33	PDL 02	Vinyl	SDK podhled	Omitka VC	2 650
112	POKOJ 3	9,54	25,28	PDL 02	Vinyl	SDK podhled	Omitka VC	2 650
113	KOUPELNA	9,59	25,42	PDL 03	Keramická dlažba	SDK podhled	Omitka VC	2 650
114	CHODBA	11,96	31,52	PDL 02	Vinyl	SDK podhled	Omitka VC	2 650
115	CHODBA	7,92	20,99	PDL 02	Vinyl	SDK podhled	Omitka VC	2 650
116	KUCHYNSKÝ KOUT	53,12	140,77	PDL 02	Vinyl	SDK podhled	Omitka VC	2 650
117	OBÝVACÍ POKOJ S JIDELNOU	228,47 m <sup>2</sup>	620,32 m <sup>3</sup>					

- POZNÁMKY:**
- V MÍSTECH OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ JE NUTNÉ VYNECHAT STAVBNÍ OTVOR PRO DVEŘE MIN. 30mm VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU (UŽ ZOHLEDNĚNO V CELKOVÝCH KOTÁČÍCH)
  - STAVBNÍ ÚPRAVY A PRÁCE KOORDINOVAT A PROVÁDĚT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU STAVBY
  - PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PROJEKTY STAVBY A OVĚŘOVAT U DODAVATELŮ PROFESÍ
  - VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ A ÚPRAVY BUDOVY UPŘESNĚNY DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU STAVBY PŘI JEJÍ REALIZACI
  - OMIČKY BUDOU PROVÁDĚNY S POUŽITÍM KOVŮVÝCH OMIČKOVÝCH ROHOVÝCH LÍSTŮ DLE VÝBERU INVESTORA
  - PRŮZVUKOVÉ SCHODIŠTĚ JSOU S PRÁVNÍ ÚROVNĚ NÁSLEDNĚ VYKRYTY
  - ODVĚTRÁNÍ BUDE ŘEŠENO VZT. ROZVODŮ NUCENÉHO VĚTRÁNÍ A NEBO PŘIROZENÉ OKNY
  - ODVĚTRÁNÍ KUCHYNSKÉ Z DIGESTOŘE BUDE HORIZONTÁLNĚ PROVĚDENO V ZÁKRYTU SDK PODHLEDU A VYSTĚNO NA FASÁDE OBJEKTU
  - OSAZENÍ OKEN BUDE PROVÁDĚNO S VNĚŠNÍM LÍCEM OBVOODOVÉ (ŠTÍTOVÉ) STĚNY S NÁSLEDNÍM PŘETAŽENÍM TEPELNÉHO IZOLANTU MINIMÁLNĚ O 50mm
  - VEŠKERÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE NAVRŽENO VIZITUŽENÍ VČETNĚ POSOUZENÍ STATIKEM - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D.1.2
  - MINIMÁLNÍ SKLOVÝ ODVODŇOVACÍ KONSTRUKCI JSOU 0,5% NENÍ-LI UVĚDĚNO INAK
  - KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D.1.3
  - DÍLAŽOVÉ KLUCHOVSKÉ JNKY DLE POKLADU INVESTORA
  - V TM BUDE UMÍSTĚN DOMOVNÍ UZÁVĚR VODY, DÁLE VZT. JEDNOTKA ROZVADĚČ PRO FIVE VČETNĚ BATOVĚHO ULÓŽIŠTĚ, JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA A AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK NA TLV S TĚPNOU PATRONOU
  - V RD BUDE ODVĚTRÁNA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NAD STŘEŠNÍ ROVŮNÍ
  - V KOUPELNĚ A WC BUDE V CELÉ PLOŠE PODLAHY A NA STĚNÁCH POD KER. OBKLADY V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU APOD. PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DLE POKYNU VÝROBCE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE VČ. PRÝŽKOVÝCH PÁSEK VE SPARÁCH
  - V KOUPELNĚ BUDE INSTALOVÁN ELEKTRICKÝ OTOPNÝ ZEBŘÍK
  - OKAPOVÝ CHODNÍK JE TVOŘEN OBLOŽKOVÝM KAMENÍM A JE LEMOVÁN BETONOVÝM ZAHŘADNÍM OBUTNÍKEM
  - U OTVORŮ JEIČZ. PARAPET JE NIŽŠÍ NEŽ 850 MM A VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAHY MÍSTNOSTI A OKOLNÍHO TERÉNU JE VĚTŠÍ JAK 500 MM, MUSÍ BÝT POUŽITO ZASKLENÍ PLNÍCÍ SOUČASNĚ FUNKCI ZABRADŮ (V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 743305) A KRÍDLO MUSÍ BÝT PEVNĚ ZASKLENO A NEBO POUZE SKLÁPĚČ S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ KRÍDLA PRO POTŘEBY POUZE S POUŠTIKOU NA SPECIÁLNÍ KIL. V OPACNĚM PŘÍPADĚ MUSÍ BÝT OKNO OPATŘENO ZABRADŮM DO VÝŠKY MIN. 850 MM.
  - VEŠKERÉ INTERIÉROVÉ PRVKY BUDOVY SPECIFIKOVÁNY V REALIZAČNÍ / VÝROBNÍ DOKUMENTACI
  - VEŠKERÉ STAVBNÍ OTVORY BUDOVY PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENY A ZKOORDINOVÁNY
  - DÍLAŽOVÉ KONSTRUKCE POKLAD OD STĚN (S-T1) MM EPS, MARELON
  - PROSTORY S MOKRÝM PROCESEM BUDOVY OPATŘENY OBKLADY A DLÁŽBAMI
  - NUTNO OVĚŘIT VEŠKOST STAVBNÍHO OTVORU PRO STAVBNÍ POJIZDRA POSUVNÝMI DVEŘÍ DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- NOSNÉ STĚNY / PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE / tl. 300mm / P2-600 / λ=0,15 W/mK / pevnost v tlaku 3 Mpa / objemová hmotnost 600 kg/m<sup>3</sup> / zdivení na tenkovrstvou maltu / Rw = 51 dB
  - PŘÍČKY / PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE / tl. 100mm / P2-500 / λ=0,11 W/mK / pevnost v tlaku 2 Mpa / objemová hmotnost 500 kg/m<sup>3</sup> / zdivení na tenkovrstvou maltu / Rw = 40 dB
  - PŘÍČKY / PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE / tl. 150mm / P2-500 / λ=0,11 W/mK / pevnost v tlaku 2 Mpa / objemová hmotnost 500 kg/m<sup>3</sup> / zdivení na tenkovrstvou maltu / Rw = 44 dB
  - PŘÍČKY / VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE / rozměry 115mm / NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
  - TEPELNÁ IZOLACE / EPS 70F / λ=0,039 W/mK / pevnost při 10% stlačení 70 kPa
  - BETONOVÉ SKOŘEPNOVÉ TVÁRNICE VYPLŇNÉ VYPLŇOVÝM BETONEM C20/25, XA2, XC2 / tl. 300mm
  - DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE / jehličnaté řezivo C22

- OSTATNÍ POZNÁMKY:**
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ± 0,000
  - KONEČNÉ ÚPRAVY NUTNO UPŘESNĚT INVESTOREM, UŽIVATELĚM, PROJEKTEM A VYBRANÝMI ZHOTOVITELI STAVBY VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ROZSAHU PRÁČÍ
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE NOREM, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
  - PŘI STAVĚBNÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ DODŽOVAT VEŠKERÉ VYHLÁŠKY, ZÁKONY A NAŘZENÍ VLÁDY S OHLEDNEM NA ROZD. nařízení vlády č. 591/2006Sb., č. 362/2005Sb., zákon 309/2006Sb., I VŠE V AKTUÁLNÍM A PLATNÉM ZNĚNÍ PODZÁKONNÝCH PŘEDPISŮ
  - PRO ZHOTOVNĚNÍ DOKUMENTACE BYL POUŽIT SOFTWARE, KTERÝ JE NAVRŽEN PRO 3D ROZDĚLENÍ - TYTO PROGRAMY PRÁČÍ S PŘESNÝM ROZDĚLENÍM JSOU TĚM VĚŠÍ NA JEDNOTKU MĚŘENÍ
  - ZABRÁNĚNÍ NORKA ČSN VYKLEŠKÉ PROJEKTOVÁNÍ PROGRAMU NEJLÍP BÝT VE SPRAVOVÝCH PŘÍRÁDKÁCH VÝŽI DODRŽENA - TATO SKUTEČNOST VŠAK NECHŮRJE GRAFICKÉ VYJÁDRĚNÍ AUTOROVY MĚŠENKY, NEBOŤ JE VÝŽI V OSTATNĚM NĚM INFORMACE POPSÁNA JINÝM ZPŮSOBEM

