

LEGENDA PŘEKLADU

OZN.	POPIS SESTAVY	ROZMĚRY (Š / V / D) [mm]	POČET KS V SESTAVĚ	POČET SESTAV	POZNÁMKA
P02	PTH KP 7 - 1250+TI	70 x 238 x 1250	4+EPS tl. 120 mm	2	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P03	PTH KP 7 - 1250	70 x 238 x 1250	4	7	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P04	PTH KP 11.5 - 1250	115 x 238 x 1250	1+EPS tl. 140 mm	6	PŘEKLAD SOUČÁSTI VĚNCE
P05	PTH KP 7 - 1000+TI+ZB	70 x 238 x 1000	4+EPS tl. 120 mm	2	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P07	PTH KP 7 - 1750+TI	70 x 238 x 1750	4+EPS tl. 120 mm	2	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P09	PTH KP 7 - 2250+TI	70 x 238 x 2250	4+EPS tl. 120 mm	2	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P11	PTH KP 7 - 2500+TI	70 x 238 x 2500	4+EPS tl. 120 mm	2	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P12	PTH KP 7 - 3500+TI+ZB	70 x 238 x 3500	1+EPS tl. 140 mm	1	PŘEKLAD SOUČÁSTI VĚNCE
P13	PTH KP 7 - 2250+TI+ZB	70 x 238 x 2250	1+EPS tl. 140 mm	2	PŘEKLAD SOUČÁSTI VĚNCE
P14	PTH KP 7 - 2750+TI+ZB	70 x 238 x 2750	1+EPS tl. 140 mm	2	PŘEKLAD SOUČÁSTI VĚNCE
P15	PTH KP 7 - 1750+TI+ZB	70 x 238 x 1750	1+EPS tl. 140 mm	5	PŘEKLAD SOUČÁSTI VĚNCE

POZNÁMKY

(Z1) TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT

(Z2) TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT

(A12) VENTILAČNÍ POTRUBÍ

(A02) DVÍŘKA REVIZNÍ

(SPB) STUPEŇ Z PROSTÉHO BETONU

(OP) ODVODNOVACÍ POTRUBÍ ø 100 mm S INSTALOVANÝM OTOPNÝM KABELEM PO CELÉ DÉLCE

(Z3) TRUBKOVÉ MŘÍŽE VSTUPNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT

(Z8) TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚV Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT

(A01) REVIZNÍ DVÍŘKA DO PRÍZDÍVKY POD VANU

(A07) STUPEŇ ZDĚNÝ Z POROTHERM 30 AKU SYM, OBLOŽEN KERAMICKOU DLAŽBOU TOTOŽNOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MÍSTNOSTI

(PV) PŘEKLAD OTVORU ŘEŠEN V RÁMCI STROPNÍHO VĚNCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
4.01.01	SCHODIŠTĚ	18,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	KER. SOKL V=60 mm VÝŠKA V RAMENÍ DLE STUPŇU
4.01.02	VÝTAH	2,27	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	BETON. NATĚR	-	-
4.02.01	CHODBA	5,47	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA OMITKA VC	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.02.02	WC	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OKHLAD	SDK PODHLED, MALBA OMITKA VC	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.02.03	SPOLEČEN. MÍSTNOST	41,78	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA OMITKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.02.04	TERASA	53,44	TRÁVNÍK ANGLICKÝ	-	-	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.01	CHODBA	15,33	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.02	WC	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OKHLAD	SDK PODHLED, MALBA OMITKA VC	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.03	KOUPELNA	7,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OKHLAD	SDK PODHLED, MALBA OMITKA VC	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.04	KUCHYNĚ	7,26	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA OMITKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.05	LOŽNICE	12,94	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
4.03.06	SKLAD	1,57	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC	SDK PODHLED, MALBA OMITKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.07	DĚTSKÝ POKOJ 1	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
4.03.08	DĚTSKÝ POKOJ 2	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
4.03.09	OBYVACÍ POKOJ	24,53	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA OMITKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.10	BALKÓN	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SILIKONOVÁ	-	-
4.04.01	ZÁDVEŘÍ	4,71	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
4.04.02	KOUPELNA	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OKHLAD	SDK PODHLED, MALBA OMITKA VC	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.04.03	OBYVACÍ POKOJ	41,34	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁDROVÁ, MALBA	SDK PODHLED, MALBA OMITKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm

- 1) SDK SE BUDE PROVÁDĚT AŽ PO INSTALACI KUCHYŇSKÉ LNKY
- 2) ZA KUCHYŇSKOU LINKOU BUDE VYHOVEN KERAMICKÝ OKHLAD VE VÝŠCE 900 mm ŠÍŘOKÝ 600 mm
- 3) KERAMICKÝ OKHLAD BUDE PROVEDEN 50 mm NAD SKUTEČNOU VÝŠKOU KONSTRUKCE PODHLEDU
- 4) KERAMICKÝ OKHLAD BUDE PROVEDEN I NA HORNÍM LICI INSTALAČNÍCH PRÍZDÍVEK

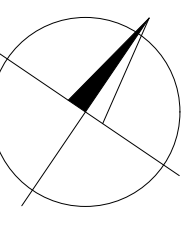
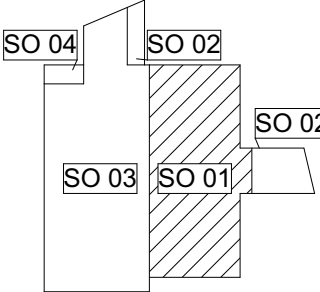
LEGENDA MATERIÁLU

	KERAMICKÉ ZDVO POROTHERM 44 TB PROFÍ, D/Š/V 248x440x249 mm, P12, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	KERAMICKÉ ZDVO POROTHERM 30 AKU SYM, D/Š/V 247x300x249 mm, P15, ZDĚNO NA MALTU M 10 S MALTOVOU KAPSOU
	KERAMICKÉ ZDVO PŘÍČEK POROTHERM 11.5 AKU PROFÍ, D/Š/V 497x115x249 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA RIGIPS S VÝPLNÍ Z AKUSTICKÉ VATY
	JEDNOLÁŠŤOVÁ PLOCHA STŘECHA - DLAŽBA NA PODKLADNÍCH TERČÍCH + HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TPO TL. 1.5mm
	INTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA - INTENSIVE UNIVERSAL F
	INTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA - KAČÍRKOVÁ ÚPRAVA
	PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z ŽB
	TEPELNÁ ISOLACE EPS GREY, λ ₀ =0,031 W/(m·K), VÝŠKY 238 mm

POZNÁMKY

- KÓTOVÁNÍ V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV [mm]
- NENOSNÉ ZDI SE BUDOU DOŽÍVAT 30mm POD STROPNÍ KCI A VZNIKLÁ MEZERA SE VYPLNÍ MINERÁLNÍ ISOLACÍ
- SCHODIŠTĚ JE PROVEDENO JAKO MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
- HODNOTA KOEFICIENTU TŘENÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY > 0,8
- Wxxx-VÝPIS SKLADĚB - VIZ D.1.1.17 VÝPIS SKLADĚB KONSTRUKCÍ
- Zxx-VÝPIS ZÁMĚČNÝCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.14 VÝPIS ZÁMĚČNÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS DVĚRNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.13 VÝPIS DVĚRNÍCH VÝROBKŮ
- VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.12 VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ
- Axxx-VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.16 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- Kxxx-VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.15 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VÝŠKA PODHLEDU BUDE UPRAVENA V ZÁVISLOSTI NA VEDENÍ INSTALAČNÍCH TRAS
- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU ZHOTOVENY DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NOSNÉ VRSTVY PODLAH CEMENTOVÝ LUTY (PO TĚR) SYSTÉMOVÉ DILATAČNĚ ODĚLIT OD NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PÁSKEM PRŮJÍŽNĚ ISOLACE V TLOUŠŤCE MIN. 10 mm
- VANY BUDOU PO OSAZENÍ OBEZDĚNÝ
- DĚLICI KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ VŠECH PROSTUPŮ A OTVORŮ
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ KONSTRUKCE UTĚSNIT ATTESTOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM
- BUDE DODRŽENO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODIŠTĚVHO STUPNĚ SCHOD. RAMENE KONTRASTNĚ OZN.
- BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY STAVOVNĚ ČSN 73 6005 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ)
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE REALIZOVÁNA POMOCÍ PREFABRIKOVANÝCH BLOKŮ O ROZMĚRECH 1500x2100 S TLOUŠŤKOU ZDI 150 mm - ODVĚTRÁVANÁ, VÝTAH S LANOVÝM BUBNOVÝM POHONEM NA KABINĚ A VODÍTKY
- OKNA V MÍSTNOSTECH KOUPELNA BUDOU MÍT SKLA OPATŘENÁ MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, VE VÝKRESU ZNAČENO PÍSMENEM "M"
- VÁZBA VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO ZDÍVA BUDE ŘEŠENA POMOCÍ NEREZOVÝCH KOTEV - STĚNOVÝCH SPON, A ZCELA PROMALTOVANOU SVISLOU SPÁROU
- PRO PŘÍPADNÉ VÝPLNĚNÍ OTVORŮ KONSTRUKCÍ RAMŮ DVĚŘÍ K ZDÍVU BUDE UŽITO NÍZKOEXPANZNÍ PROTIPOŽÁRNÍ A TEPELNĚIZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNY
- PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA PÁSU ISOLAČNÍHO MATERIÁLU - TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS
- U ZDÍVA PŘÍLEHLÉHO K ZEMINĚ TERASY BUDE HYDROIZOLACE NASTAVENAMIN. 150 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN A BUDE UŽITA ZAKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE
- SKLADBA W.08 BUDE V MÍSTĚ VSTUPU DO MÍSTNOSTI 4.02.04 DOPLNĚNA O POVRCHOVOU ÚPRAVU KERAMICKÉ DLAŽBY NA REKTIKIFICAČNÍCH TERČÍCH (DLE SKLADBY W.07)

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 ± 236,820 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA		
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK			STAVEBNÍ	datov	
KONTOLOVAL	ING. KAREL STRUHALA, Ph.D.			posuzování stavebního		
STAVEBNÍK	MĚSTO HLUČÍN					
MÍSTO STAVBY	Chelín 1490,Hlučín,748 01,Česká Republika					
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU					
			FORMÁT		8x44	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		DATUM		23.05.2023	
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD		DPS	
OBSAH:			MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	
	PŮDORYS 4.NP		1:50		D.1.1.4	