



LEGENDA MATERIÁLU:

- ODVODŇOVACÍ A VNITŘNÍ NÍZKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNÍC TL. 300 MM, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU ZDÍ MALTU
- ROZMĚRY 247x300x249 mm
- SOUDNITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMIČEK 0,5 W/m²K
- λ=0,175 W/mK
- CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: P₁₅, f₁=5,15 N/mm²
- VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VĚ. OMIČEK: R_w=48 dB
- 1 ŠARĚ OBVOĐENOHÉ ZDIVA Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ VYPLNĚNÝCH MINERÁLNÍ ISOLACÍ A IMPREGNOVANÝCH ZALOŽENÝCH DO SPECIÁLNÍ SYSTÉMOVÉ ZÁKLADACÍ MALTY TL. 20MM
- VNITŘNÍ DĚLCÍ PRÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNÍC TL. 150 MM, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU ZDÍ MALTU
- ROZMĚRY 67x140x249 mm
- SOUDNITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMIČEK 1,25 W/m²K
- λ=0,26 W/mK
- CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: P₁₀, f₁=4,37 N/mm²
- VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VĚ. OMIČEK: R_w=43 dB
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 200 MM
- λ=0,036 W/mK
- OBJEMOVÁ HMOTNOST 50 kg/m³
- TRÍDA REAKCE NA OHĚV A1
- VLAŠKOVÁNÍ DO ROSTŮ PRO OPLÁŠTĚNÍ TRAPÉZOVÝM PERFOROVANÝM PLECHEM A MECHANICKY KOTVENO
- SYSTÉMOVÝ JEDNOMĚRNÝ ROST PRO VERTIKÁLNÍ KLADENÍ DÍLCŮ
- PROJEKČNÍ PÁSOVÁK OPLÁŠTĚNÍ TRAPÉZOVÝM PERFOROVANÝM PLECHEM NA SYSTÉMOVÝ JEDNOMĚRNÝ ROST PRO VERTIKÁLNÍ KLADENÍ DÍLCŮ
- VÝŠKA VLNŮ 35 MM

POZNÁMKY:

- NEJLÉPŠÍ SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TAKÉ PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ!
- POZN.1 IMYČÍ STŮL S JEDNÍM DŘEDEM - CELONEREZOVÉ PŘEVODENÍ - VIZ. ČÁST ZTI
- POZN.2 VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ ČISTIČÍ ZÓNA - VIZ. TAB. P5V
- UPROSTŘED OTVORU PRO OSAZENÍ VNĚJŠÍ ČISTIČÍ ZÓNY UMÍSTĚNA VPUŠTĚNÁ NAPOJENÁ DO DEŠTOVÉ KANALIZACE
- POZN.3 UKONČOVACÍ PODLAHOVÝ ÚHELNÍK L70x70x5 VČETNĚ KOTVY Z OCELOVÝCH PÁSKŮ S ROZEVRŇENÝM KONCEM a=0,5m, PLOCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ, PŘESAH ÚHELNÍKU ZA LÍČ OTVORU MIN. 150mm, VE VRATECH PŘEVODĚNÝ ŽB UKONČOVACÍ PRAH ŠÍŘKY ~200mm
- POZN.4 PODLAHU NUTNO DŮSLEDNĚ ODĚLIT OD VEŠKÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ OSAZENÍM DILATAČNÍCH PÁSKŮ TL. 10mm (SYSTÉMOVÝ PŘÍVEK - MIRELON)
- V PODLAZE BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ PRŮJIZNITÉ SMRŠTOVACÍ SPÁRY VČETNĚ ZATMELENÍ (LZE SIEDNOTIT S POLOHOU VYSPÁDOVÁNÍ PODLAH)
- POZN.5 VEŠKÉRE KONSTRUKČNÍ DETAILY A PROSTUPY BUDOU PROVEDENY V PASIVNÍM STANDARDU - PRŮVZDUŠNOST OBÁLKY BUDOVY - PŘI TLAKOVÉM ROZDÍLU 50 Pa POŽÁDOVANÁ HODNOTA: $n_{50} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$ (BUDE PROKÁZÁNO BLOWER-DOOR TESTEM VČ. PROTOKOLU) - PODROBNĚJÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POZN.6 DVĚŘE, KTERÉ BUDOU OSAZENY OBOUSTRANNOU VĚTRACÍ KOVOVOU MŘÍŽKOU V ODSTĚNU DLE BARVY DVĚŘÍ - VIZ. ČÁST VZT
- POZN.7 PRÍZDÍVKA ZAVĚŠENOHÉ WC BUDE PROVEDENA Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVK P2-500 O ROZMĚRECH 150x249x599mm KLADENÝ NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU ZDÍ MALTU; VÝŠKA PRÍZDÍVKA BUDE ~1200mm (NUTNO PŘÍZDÍSOBIT KONKRETNÍMU DODAVATELI SYSTÉMU ZAVĚŠENOHÉ WC); STĚNA A HORNÍ HRANA PRÍZDÍVKY BUDE OPATŘENA KERAMICKÝM OBKLADEM - STUPACÍ ODEVRÁCACÍ POTRUBÍ BUDE ZAJIŽENO POPŘ. OBLOŽENO SDK OBKLADEM -CCA 1,0M NAD PODLAHOU BUDE OSAZEN NA STUPACÍ ČISTIČÍ TVAROVKA -V MÍSTĚ ČISTIČÍ TVAROVKY BUDOU OSAZENÁ REVIZNÍ SKRYTÁ DÍVRKA 300x300 URČENÁ PRO ZAKRYTÍ KERAMICKÝM OBKLADEM, OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DÍVRKY ZAJIŠTĚNO AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM
- POZN.8 PARAPETY A OŠTĚNÍ OKEN V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU OBLOŽENY NOVÝM KERAMICKÝM OBKLADEM (VÝŠKA DLE KERAMICKÉHO OBKLADU V MÍSTNOSTI)
- POZN.9 OCELOVÉ PŘEKLADY TVOŘENY SOUSTAVOU OCELOVÝCH PROFILŮ - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST PD
- PROFILY BUDOU V ÚROVNI HORNÍ PÁŠNICE VZÁJEMNĚ PROPOJENY DÍSTANČNÍMI PÁSKY Z PÁSOVÉ OCELI 50/50MM a=500mm
- PŘED OSAZENÍM BUDOU PROFILY OPATŘENY ANTIKOROZNÍMI NÁTĚRY
- ULOŽENÍ DO ZDIVA MIN. 200mm NA VYROVŇAVACÍ BETONOVOU VRSTVU TL. 30mm

- POZN.10 ODVODŇOVACÍ ŽLAB - VIZ. DETAILNÍ VÝKRES ŽLABU, POKLOP NA PŘÍLEHLOU JÍMKU - VIZ TAB P5V
- POZN.11 TYPOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z HPL LAMINÁTU TL. 12MM A S KONSTRUKČNÍMI PRVKY Z NEREZOVÉ OCELI, PŘÍČKY BUDOU OSAZENY 100MM NAD ÚROVŇÍ PODLAHY NA NEREZOVÉ NOHY, CELKOVÁ VÝŠKA PŘÍČKY BUDE 2100MM (HORNÍ HRANA - 2200MM NAD PODLAHOU), DVEŘE ŠÍŘKY 700MM
- POZN.12 PŘÍPRAVA PRO UMÍSTĚNÍ PRAČKY, PRAČKA NENÍ DODÁVKOU STAVBY
- POZN.13 ŠÁDRKARTONOVÝ KASTLÍK VÝŠKY 1,2M OD PODLAHY TVOŘEN SYSTÉMOVÝMI CW PROFILY OPLÁŠTĚNÝMI PENOSÍMÍMI IMPREGNOVANÝMI SDK DESKAMI TL. 12,5MM OPATŘEN KERAMICKÝM OBKLADEM S REVIZNÍMI PLECHOVÝMI POZINKOVANÝMI UZAMKYKATELNÍMI DVĚŘKY 900x60 LAKOVANÝMI PRAŠKOVOU VYPALOVANOU BARVOU - BARVA DLE OBKLADŮ V MÍSTNOSTI, S.H. OTVORU RESP. DVĚŘEK 400MM NAD PODLAHOU - VIZ TAB.P5V
- POZN.14 NIKA PRO ROZDĚLOVACÍ PODLAHOVÝ VYTÁPĚNÍ 5,800V/700/HL.130MM- NUTNÁ KOORDINACE
- POZN.15 V ZÁVISLOSTI NA POTŘEBÁCH PROFESÍ BUDOU V ŠÁDRKARTONOVÝCH KONSTRUKČNÍCH INSTALOVÁNA PLOŠTÁOVÁ REVIZNÍ DÍVRKA 300x300mm - PŘEDPOKLAD 10KS NA PODLAŽÍ
- POZN.16 HYDROIZOLACE PODLAHY BUDE VYTÁŽENA MIN 150MM NA STĚNY PŘES NÁBEHOVÝ KLÍN Z MINERÁLNÍ VATY 50x50MM A OMIČKA NA STĚNĚ BUDE PROVEDENA AŽ K ÚROVNI HYDROIZOLACE
- POZN.17 VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLÓU HADICÍ DN19, DÉLKY 30M
- OSAZENO DO NIKY VE ZDIVU
- ROZMĚRY SKŘÍNE 650x50x175MM, PLNÁ DÍVRKA, BARVA ČERVENÁ
- OSA HYDRANTOVÉ SKŘÍNE VE VÝŠCE 1,1-1,3m OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY, ULOŽENÍ PŘEKLADŮ +1,500
- PO OSAZENÍ OTVOR DOZDÍT NA TL. ZDI Z CPP NA MALTU MVC
- POZN.18 SVISLÝ ŠÁDRKARTONOVÝ KASTLÍK NA STUPACÍM POTRUBÍ; KASTLÍK ZHOTOVEN Z SDK DESEK TL. 12,5MM IMPREGNOVANÝCH VŮČI VLHKOSTI KOTVENÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ CW 75,
- V MÍSTĚ ČISTIČÍ TVAROVKY BUDOU OSAZENÁ REVIZNÍ PLECHOVÁ POZINKOVANÁ DÍVRKA 150x300MM, LAKOVANÁ PRAŠKOVOU VYPALOVANOU BARVOU - BARVA BÍLÁ - DLE VÝMALBY V MÍSTNOSTI
- V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDOU POUŽITA SKRYTÁ DÍVRKA URČENÁ PRO ZAKRYTÍ KERAMICKÝM OBKLADEM, OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DÍVRKY ZAJIŠTĚNO AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM
- PŘESNĚ POZICE A VELIKOSTI KASTLÍKŮ NUTNO ZKOORDINOVAT S TRASAMI VEDENÍ ROZVODŮ

- POZN.19 OCELOVÉ PRŮVLAKY A SLOUPY BUDOU OCHRÁNĚNÝ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. 30 MINUT (OBEZDĚNÍM/OBETONOVÁNÍM/SDK OBKLADEM)
- VÝZNAMNÉ SLOUPY A PRŮVLAKY BUDOU OBLOŽENY SDK OBKLADEM (POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN 30 MIN) DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ ZA UŽITÍ UD A CD PROFILŮ + DŘÁŽKŮ PRO OPLÁŠTĚNÍ OCELI
- ŽXPE 240 - JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ ČERVENOU PROTIPÓŽÁRNÍ SDK DESKOU 12,5
- HEA 300 - JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ ČERVENOU PROTIPÓŽÁRNÍ SDK DESKOU 12,5
- HEB 340 - JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ ČERVENOU PROTIPÓŽÁRNÍ SDK DESKOU 12,5
- HEB 200 - JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ ČERVENOU PROTIPÓŽÁRNÍ SDK DESKOU 12,5
- SLOUP 120x10 - JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ ČERVENOU PROTIPÓŽÁRNÍ SDK DESKOU 15
- VLIVEM PROVEDENÍ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH PRŮVLAKŮ NA VSTUPEM DO OBJEKTU BUDE PROVEDENA SDK PRÍZDÍVKA NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ SCHODISTOVÉHO PROSTORU
- OSTATNÍ PRŮVLAKY BUDOU OBETONOVANÉ TVOŘÍCÍ SPRÁŽENÝ PŘEKLAD NEBO SKRYTÉ VE STROPNÍ KCI
- POZN.20 DVEŘNÍ VÝPLNĚ OSAZENY NA PODKLADOVÝ PURENIT TL. 80MM
- POZN.21 SYSTÉMOVÉ SPRCHOVÉ DVEŘE - VIZ ČÁST ZTI
- POZN.22 VNĚJŠÍ STROPNÍ KONSTRUKCE VE VSTUPNÍM PROSTORU DO SKLADU ODPADU (Č.M. 1.06) VČ. NAVAZUJÍCÍCH PRŮVLAKŮ OPATŘENA KZS Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100MM, λ=0,036 W/mK
- POZN.23 NADPRAŽÍ VE VRATECH OPATŘENO KZS Z XPS TL. 70MM, λ=0,034 W/mK
- POZN.24 NÁBYTEK (KROM KUCHYŇSKÉ LINKY), VYBAVENÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ, CHLADICÍ BOXY, - NENÍ SOU ČÁSTÍ STAVBY
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PŮDORYS - SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU
- POZN.25 VNITŘNÍ OMIČKY BUDOU PROVEDENY AŽ V ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI
- POZN.26 POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ SKRZ POŽÁRNĚ DĚLCÍ KONSTRUKCI OPATŘENO SYSTÉMOVOU PROTIPÓŽÁRNÍ MANŽETOU
- POZN.27 POHLEDOVÁ ŽB OPRĚNÁ STĚNA, POHLEDOVÝ ŽB PILÍŘ

Legenda místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Povrchové úpravy		
			Podlaha	Stěny	Strop
1.01	VSTUP	51,08	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=2800-3170mm/P1
1.02	CHODBA	40,98	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=2700 mm/P1
1.03	PROVOZNÍ MÍSTNOST	33,18	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N5	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
1.04	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	19,27	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N5	SDK PODHLED, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
1.05	UMÝVÁRNA, ČISTĚNÍ, ÚKLID	18,80	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	ALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000/N5	SDK PODHLED, S.V.=2800 mm+MALBA/P2
1.06	ODPADY	9,88	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N5	SDK PODHLED, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
1.07	GARAŽ	40,10	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.08	GARAŽ	40,60	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.09	GARAŽ	40,60	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.10	GARAŽ	40,10	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.11	ŠATNA - MUŽI	19,75	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.02	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N3	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.12	PŘEDSÍN - MUŽI	3,11	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=2700 mm/P4
1.13	WC - MUŽI	3,32	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=2700 mm/P4
1.14	SPRCHA - MUŽI	2,33	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2200 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=2700 mm/P4
1.15	ŠATNA - ŽENY	19,75	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.02	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N3	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.16	PŘEDSÍN - ŽENY	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=2700 mm/P4
1.17	WC - ŽENY	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=2700 mm/P4
1.18	SPRCHA - ŽENY	2,39	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2200 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=2700 mm/P4
1.19	SERVER	4,38	ANTISTATICKÁ KRYTINA/F.1.06	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
Celková plocha:		396,17			

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ

- PODLAHY:
- NÁŠLAPNÉ VRSTVY JSOU POPSANÉ V TABULCE MÍSTNOSTÍ
- SOUČÁSTÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV JSOU TAKÉ PŘEDEPSANÉ KERAMICKÉ SOKLY, TYPOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY PRO VYTÁŽENÍ VINÝLOVÉ PODLAHY NA STĚNU POMOCÍ FABIIONŮ, APOD.
- STĚNY:
- VNITŘNÍ OMIČKY NA KERAMICKÉM ZDIVU BUDOU PROVEDENY JAKO JÁDROVÉ VÁPNOCEMENTOVÉ + ŠTUKOVÁ VRSTVA + VNITŘNÍ VÝMALBA
- KERAMICKÉ OBKLADY STĚN BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU A DO VÝŠKY DLE PŮDORYSU RESP. TABULKY MÍSTNOSTÍ
- VÝMALBA BUDE PROVEDENA ODOBNOU OMYVATELNOU INTERIÉROVOU BARVOU DLE ÚČELU MÍSTNOSTI, BARVA BÍLÁ (PŘEDPOKLAD) - VIZ TABULKA MALEB
- STROPY:
- STROPY NEBUDOU OPATŘENY OMIČKAMI RESP. BUDOU PROVEDENY MINERÁLNÍ KAZETOVÉ A ŠÁDRKARTONOVÉ PODHLEDY
- VEŠKÉRE SKLADBY PODLAH, PODHLEDŮ APOD. VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY
- SKLADBY KONSTRUKCÍ

Výkaz oceli				
Označení	Typ	Počet	Délka	Hmotnost
OP1	L 70/70/5	4	3600	85,22 kg
Celkový součet				85,22 kg

Výkaz překladů			
Označení	Typ	Popis	Počet
PR1	4 x překlad 7 - 3000	Sestava nosných keramických překladů tl. 70 mm, délky 3000 mm	2
PR2	4 x překlad 7 - 1500	Sestava nosných keramických překladů tl. 70 mm, délky 1500 mm	17
PR4	4 x překlad RZP 7/24, 299 mm	Sestava nosných železobetonových překladů tl. 70 mm, délky 2990	2
PR5	4 x překlad 7 - 1250	Sestava nosných keramických překladů tl. 70 mm, délky 1250 mm	2
PR6	1 x překlad 14,5 - 1250	Keramický plochý překlad tl. 145 mm, délky 1250 mm	8
PR9	4 x překlad 7 - 1000	Sestava nosných keramických překladů tl. 70 mm, délky 1000 mm	1

VÝKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK K.U. HUMPOLEC [649325] ±0,000 = 534,050 m n.m. BpV							
ČÍSLO	DATUM		POPS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR	
INVESTOR:		PROJEKTANT ČÁSTI:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
  KRAJ VYSOČINA ŽÁKOVKA 1882/57 SME 01 JHLAVA		 PC PROJEKT CENTRUM N.H.S.R.D.		 PC PROJEKT CENTRUM N.H.S.R.D.			
MÍSTO STAVBY:		HUMPOLEC		VYPRACOVAL:		ING.PEVNÝ, ZHORNÝ	
				AUTOR:		ING. KOT	
STAVBNÍ ÚŘAD:		HUMPOLEC		ZODP.PROJEKTANT:		ING. KOT	
				ARCH. NÁVRH:		PC NOVA s.r.o.	
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:			10x A4
VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV – HUMPOLEC				DATUM:			04/2025
				STUPEŇ PD:			DPS
				Č. ZAKÁZKY:			24-016
				SOUBOR:			
OBJEKT:		ČÁST PROJEKTU:		MĚŘÍTKO:			1 : 50
SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZZS KRAJE VYSOČINA		D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO VÝKRESU:			Č. PARÉ:
OBŠAH:		PŮDORYS 1.NP		1.1.02			
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES O JEDNÉ ČÁSTI MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM REPRODUKOVÁN POUZE PRO PŘEDCHOZÍ SOHLASU AUTORA.							

Upozornění:
Případné obchodní názvy výrobků uvedené v této projektové dokumentaci jsou uvedeny pouze jako referenční výrobek splňující minimální požadovaný standard. Veškeré výrobky je na stavbě možno zaměnit za výrobky s odpovídajícím minimálním standardem, ovšem pouze za souhlasu projektanta nebo stavebního dozoru.