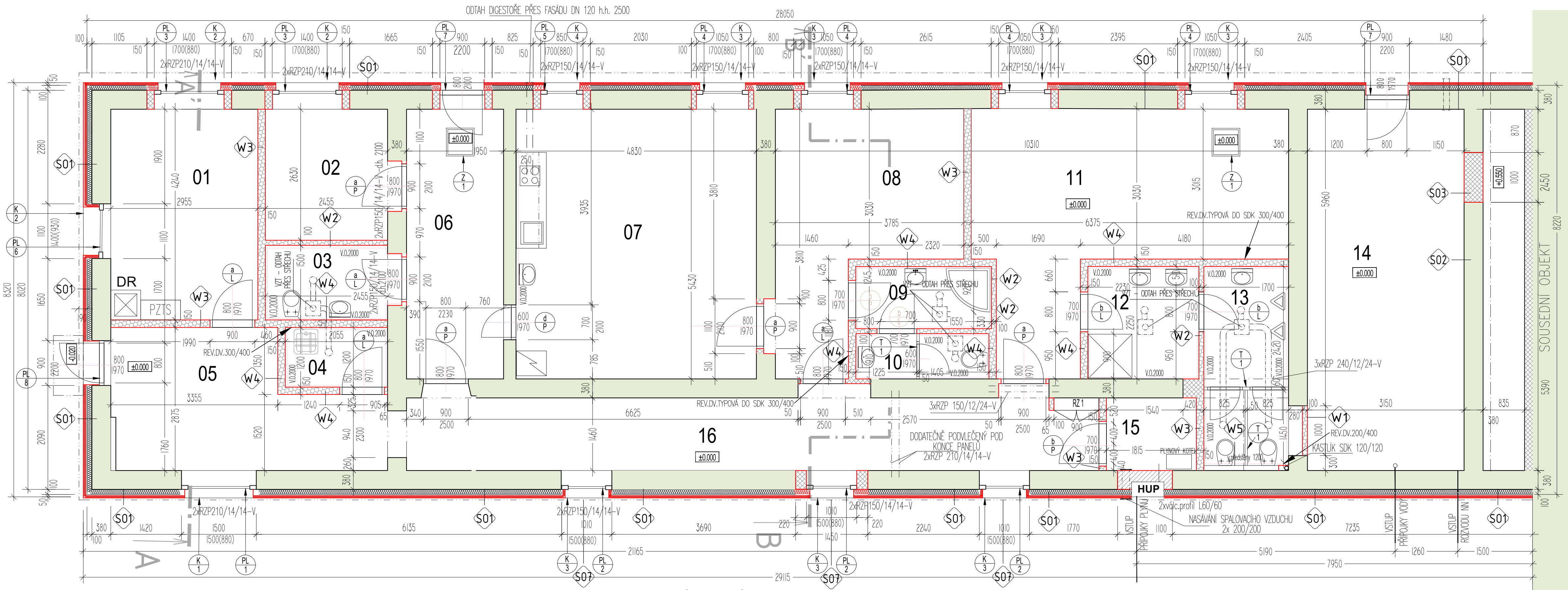


PŮDORYS 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL CDM
- NOVÉ NAVRŽENÉ ZDIVO Z CPp NA MC 10
- KONSTRUKCE SDK NOVÉ NAVRŽENÉ DLE KATALOGU KNAUF
- NOVÉ ZDIVO POROTHERM TL 440 mm
- NOVÝ BETON PROSTÝ, NEBO SLABĚ VYZTUŽENÝ SÍTÍ KARI
- BETON STÁVAJÍCÍ BEZ ROZLIŠENÍ
- TEREN ROSTLÝ, NEBO ULEHLÝ
- TEPELNÉ IZOLACE STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÉ IZOLACE NOVÉ

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

OPIS	STAVBY	SKLADBA	TL
W1	jednotlivá konstrukce z keramických stavebních prvků, včetně vyzkoušení 600 mm Profily: W1 + CW 75, Deska GIB - A, 300x600 mm, 12,5 mm, izolace ISO-A1, Dvojitý osový UA 75, výstup pro požadovaný přechodový prvok dle požadavku	GIB-A	100
W2	jednotlivá konstrukce z keramických stavebních prvků, včetně vyzkoušení 600 mm Profily: W2 + CW 75, Deska GIB - A, 300x600 mm, 12,5 mm, izolace ISO-A1, Dvojitý osový UA 75, výstup pro požadovaný přechodový prvok dle požadavku	GIB-A	100
W3	jednotlivá konstrukce z keramických stavebních prvků, včetně vyzkoušení 600 mm Profily: W3 + CW 75, Deska GIB - A, 300x600 mm, 12,5 mm, izolace ISO-A1, Dvojitý osový UA 75, výstup pro požadovaný přechodový prvok dle požadavku	GIB-A	100
W4	jednotlivá konstrukce z keramických stavebních prvků, včetně vyzkoušení 600 mm Profily: W4 + CW 75, Deska GIB - A, 300x600 mm, 12,5 mm, izolace ISO-A1, Dvojitý osový UA 75, výstup pro požadovaný přechodový prvok dle požadavku	GIB-A	100
W5	jednotlivá konstrukce z keramických stavebních prvků, včetně vyzkoušení 600 mm Profily: W5 + CW 75, Deska GIB - A, 300x600 mm, 12,5 mm, izolace ISO-A1, Dvojitý osový UA 75, výstup pro požadovaný přechodový prvok dle požadavku	GIB-A	100

VÝPIS PŘEKLADŮ

Číslo	Stavby	Stavby	Stavby	Stavby
RZP 150/14-V	Základní konstrukce stropu, včetně vyzkoušení 600 mm Profily: RZP 150/14-V + CW 75, Deska GIB - A, 300x600 mm, 12,5 mm, izolace ISO-A1, Dvojitý osový UA 75, výstup pro požadovaný přechodový prvok dle požadavku	1400/1400	14	14
RZP 210/14-V	Základní konstrukce stropu, včetně vyzkoušení 600 mm Profily: RZP 210/14-V + CW 75, Deska GIB - A, 300x600 mm, 12,5 mm, izolace ISO-A1, Dvojitý osový UA 75, výstup pro požadovaný přechodový prvok dle požadavku	2000/1400	6	6
RZP 150/14-V	Základní konstrukce stropu, včetně vyzkoušení 600 mm Profily: RZP 150/14-V + CW 75, Deska GIB - A, 300x600 mm, 12,5 mm, izolace ISO-A1, Dvojitý osový UA 75, výstup pro požadovaný přechodový prvok dle požadavku	1400/1400	3	3

LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZ.	SCHEMA	POPOPIS	L	P	Σ	POZNÁMKA
a		DVEŘE INTERIEROVÉ, HLADKÉ, VOŠTINOVÉ, OTOČNÉ DO KOVOVÉ DVOJDÍLNÉ, OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BILÝ NÁTĚR, KOVÁNÍ BB	4	4	8	bez prahové úpravy, dveře s integrovanou, padací, prahovou lištou s kartáčem
b		DVEŘE INTERIEROVÉ, HLADKÉ, VOŠTINOVÉ, OTOČNÉ DO KOVOVÉ DVOJDÍLNÉ, OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BILÝ NÁTĚR, KOVÁNÍ BB	2	2	4	bez prahové úpravy, dveře s integrovanou, padací, prahovou lištou s kartáčem
c		DVEŘE INTERIEROVÉ, VOŠTINOVÉ, OTOČNÉ DO KOVOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BILÝ NÁTĚR, KOVÁNÍ WC	1	1	2	bez prahové úpravy, dveře s integrovanou, padací, prahovou lištou s kartáčem
d		DVEŘE INTERIEROVÉ, VOŠTINOVÉ, OTOČNÉ DO STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BILÝ NÁTĚR, KOVÁNÍ BB	0	1	1	bez prahové úpravy, dveře s integrovanou, padací, prahovou lištou s kartáčem
T		Charakteristika: kabinky do vlhkého prostředí Rozměry: výška 2090 mm - výška desky od podlahy 150 mm Výplň stěn: laminát HPL o tl. 12 mm, barva dle výběru vzorník MAX Interior Dveře: laminát HPL o tl. 12 mm, samozavírací panty, nerez zavírač se signalizací volno/obsazeno, Kování: nerezová ocel Konstrukce: horní profil z nerez oceli (trubka ø 32 mm) přichycení deska-deska, deska-zed pomocí nerez úhelníku	-	-	-	ROZMĚROVÉ SPECIFIKACE VIZ V.Č.1.1.2.N - PŮDORYS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	UŽITNÁ PLOCHA m²	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA	PODHLAD	VÝŠKA PODHLADU (mm)
01	KANCELÁŘ	12,2	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLAD NA OC. ROŠTU BEZ POŽADAVKU NA PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2750
02	ŠATNA MALÁ	6,5	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLAD NA OC. ROŠTU BEZ POŽADAVKU NA PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2750
03	WC - THP	3,7	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLAD NA OC. ROŠTU BEZ POŽADAVKU NA PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2500
04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,5	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V.2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ZA VÝLEVKOU	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLAD NA OC. ROŠTU BEZ POŽADAVKU NA PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2500
05	VSTUPNÍ HALA	12,9	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm	RASTROVÝ, ROZEBIRATELNÝ PODHLAD NA OC. ROŠTU 600/600 BEZ POŽADAVKŮ PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2750
06	CHODBA	10,6	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm	RASTROVÝ, ROZEBIRATELNÝ PODHLAD NA OC. ROŠTU 600/600 BEZ POŽADAVKŮ PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2750
07	DENNÍ MÍSTNOST	26,2	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ+OBKLAD ZA KUCHLINKOU	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLAD NA OC. ROŠTU BEZ POŽADAVKU NA PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2750
08	ŠATNA ŽENY	15,1	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLAD NA OC. ROŠTU BEZ POŽADAVKU NA PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2750
09	HYGIENA ŽENY	3,4	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V.2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ZA UMYVADLEM A SPRCHOU	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLAD NA OC. ROŠTU BEZ POŽADAVKU NA PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2500
10	WC ŽENY	2,4	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ+OBKLAD KOLEM UMYVADLA V. 2000	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLAD NA OC. ROŠTU BEZ POŽADAVKU NA PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2500
11	ŠATNA MUŽI	23,4	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLAD NA OC. ROŠTU BEZ POŽADAVKU NA PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2500
12	HYGIENA MUŽI	4,9	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V.2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ZA UMYVADLEM A SPRCHOU	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLAD NA OC. ROŠTU BEZ POŽADAVKU NA PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2500
13	WC MUŽI	7,1	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ+OBKLAD KOLEM UMYVADLA A PISOÁRŮ, V.2200	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLAD NA OC. ROŠTU BEZ POŽADAVKU NA PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2500
14	SKLAD	22,8	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLAD NA OC. ROŠTU BEZ POŽADAVKU NA PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2750
15	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,9	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V.2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm	RASTROVÝ, ROZEBIRATELNÝ PODHLAD NA OC. ROŠTU 600/600 BEZ POŽADAVKŮ PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2500
16	CHODBA	18,5	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm	RASTROVÝ, ROZEBIRATELNÝ PODHLAD NA OC. ROŠTU 600/600 BEZ POŽADAVKŮ PO, BEZ POŽADAVKU NA ÚTLUM	2750

POZNÁMKA

TOTO NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. ZHOTOVITEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DO KTERÉ JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ PŘEDPOKLADNÉ, ZPŘESKUJÍCÍ, DOPLNKOVÉ A PODROBNÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ, TAK ABY PRVEK BYL KOMPLETNÍ, FUNKČNÍ A ODPOVÍDAL VEŠKERÉ LEGISLATIVĚ. JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ KOTEVNÍ, PODPŮRNÉ PRVKY A KONSTRUKCE, VEŠKERÉ SPOJOVACÍ A KRYCÍ PRVKY, TÍMELNĚ, TĚSNĚNÍ A POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPOMOC A NÁVAZNOU SOUČINNOST, KTERÉ NEMOHOU BYT V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENY A KTERÉ JSOU NEZBYTNÉ PRO SPRÁVNÉ FUNKOVÁNÍ A DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ ŽIVOTNOSTI A KVALITY DÍLA. V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ S TOUTO DOKUMENTACÍ JE TŘEBA KONZULTACE SE ZPRACOVATELEM TĚTO DPS. TĚMTO ZÁSADAM JE

±0,000=podlaha přízemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JKTS, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

GENÉRALNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO PÁRE		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Architekt		Vypracoval:	Ing. Jiří Plošný	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Plošný	Kontrola:			
Místo stavby:	TOPOLOVÁ, MILOVICE	Stavěbní úřad:	MILOVICE		
Kraj:	STŘEDOČESKÝ				
Investor:	ING. JIŘÍ PLOŠNÝ, VELEŠOVCE, 683 01 ROUSÍNŮV				
Název stavby:				Formát:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY - ADMINISTRATIVA AREÁLU BAZE, TOPOLOVÁ ULICE, MILOVICE				4 x A 4	
SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA				Datum:	
POZEMNÍ STAVBNÍ OBJEKTY				06/2024	
Díl: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NOVÝ STAV				Stupeň: DPS	
Výkres: PŮDORYS				Číslo zakázky: 4-63-2406	
				D.1.1.2.N	