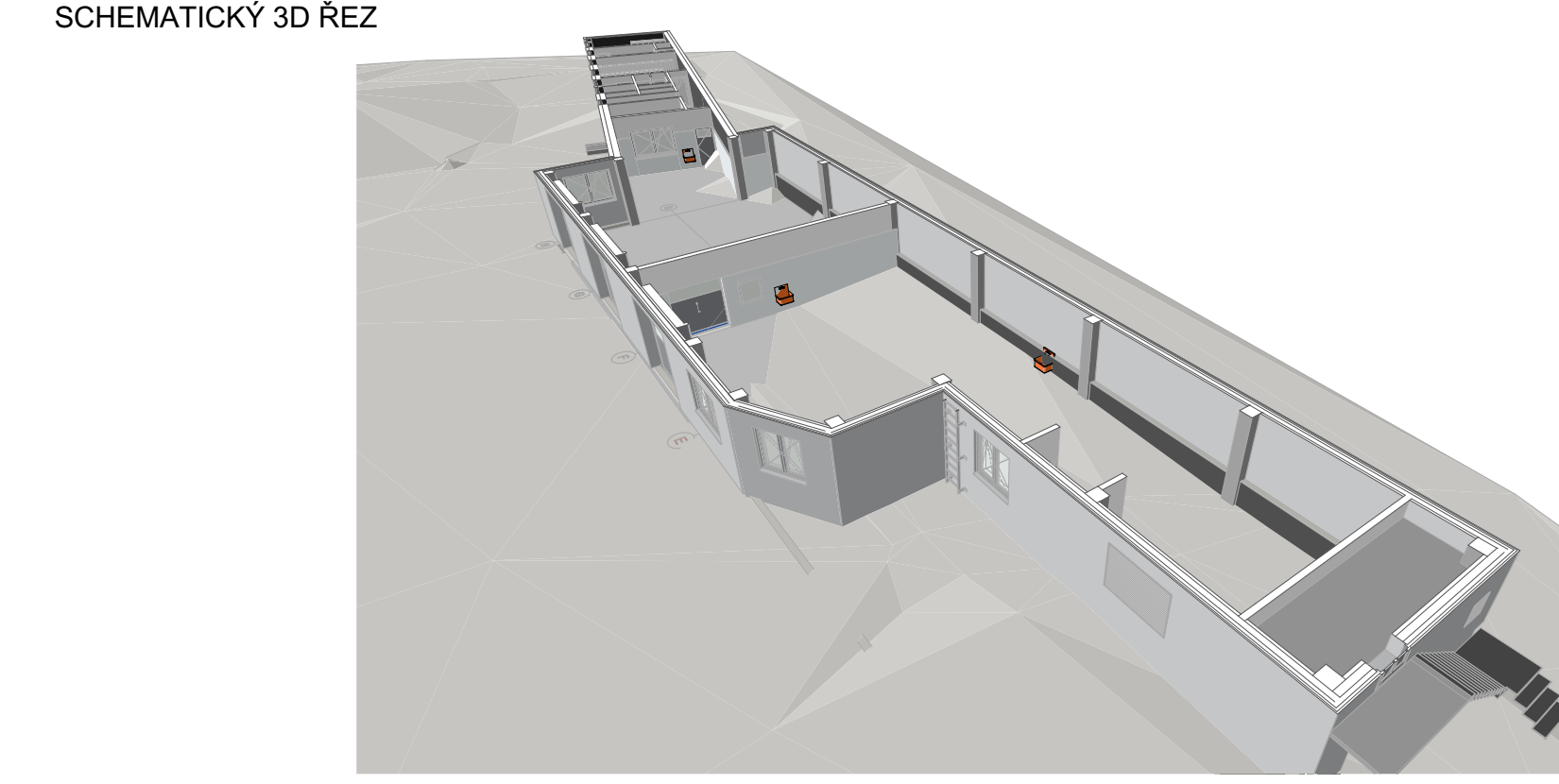


Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Poznámky
1.01	Přijím zakázek	18,02	SP3	PVC	
1.02	WC zamlévací	1,98	SP2	Keramická dlažba	
1.03	Kanoeř pokladní	12,87	SP3	PVC	
1.04	Šatny	26,34	SP2	Keramická dlažba	
1.05	Umývárna žací	5,19	SP2	Keramická dlažba	
1.06	WC předsň	3,70	SP2	Keramická dlažba	
1.07	WC	2,79	SP2	Keramická dlažba	
1.08	WC	1,69	SP2	Keramická dlažba	
1.09	Úklid	1,88	SP2	Keramická dlažba	
1.10	WC předsň	1,72	SP2	Keramická dlažba	
1.11	Chodba	15,57	SP2	Keramická dlažba	
1.12	Matrova	9,37	SP3	PVC	
1.13	Dřítka - karosama	162,01	SP1	Epoxidová stěna	
1.14	Lakovna	189,31	SP1	Epoxidová stěna	
1.15	Kompresorovna	6,27	SP1	Epoxidová stěna	
		<b>460,53 m²</b>			



LEGENDA ZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	VÝPIS VÝROBKŮ
	Závěsné keramické umyvadlo 550x450 mm
	Závěsné WC 540x360 mm
	Vývěkva 400x500 mm
	Přisaz. 305x400 mm
	Servisní dřev. 600x470 mm

SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
<b>ST1 - Vnější stěna nad terémem</b> Osmika - vnější tenkostěnná, silikonová, zateplená, zmlotit 1,5 mm Pevnostní pod. malba, houbičková Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Měrnání izolace, 65-100kg/m³ lesočky, spodní vrstva (pórov. síťoch) Lepidla a síťka na E1, KS, 3 mm Chaltné zdivo 300, tvrdé, na písku, OZ-RW 46 dB, REI 180 DP1 Pevnostní pod. malba, houbičková Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Vnější. štuk. zmlotit 4 mm, ruční zpracování Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Pevnostní pod. malba, houbičková Za interierová barva (omítka, SSK), bílobit min. 92%, BaSO4
<b>ST2 - Vnější stěna pod úrovni terénu</b> Osmika - vnější tenkostěnná, silikonová, zateplená, zmlotit 1,5 mm Pevnostní pod. malba, houbičková Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Lepidla a síťka na E1, KS, 3 mm Měrnání izolace, 65-100kg/m³ lesočky, spodní vrstva (pórov. síťoch) Základní podkladní štuk
<b>ST3 - Montovaná ocelová konstrukce</b> Lakky plát z ocelových C profilů s povrchovou úpravou fosforátováním a polyuretanovým nálepením Lakky izolace Měrnání izolace, 65-100kg/m³ lesočky, spodní vrstva (pórov. síťoch) Měrnání izolace, 65-100kg/m³ lesočky, spodní vrstva (pórov. síťoch) SDK stěna
<b>ST4 - Vnější nosná zdivo 8 250 mm</b> Za interierová barva (omítka, SSK), bílobit min. 92%, BaSO4 Pevnostní pod. malba, houbičková Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Vnější. štuk. zmlotit 4 mm, ruční zpracování Pevnostní pod. malba, houbičková Chaltné zdivo 250, na VPC maltu, OZ-RW 52 dB, REI 120 DP1 Pevnostní pod. malba, houbičková Vnější. štuk. zmlotit 4 mm, ruční zpracování Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Pevnostní pod. malba, houbičková Za interierová barva (omítka, SSK), bílobit min. 92%, BaSO4

<b>ST5 - Vnitřní příčková stěna 8 150 mm</b> Za interierová barva (omítka, SSK), bílobit min. 92%, BaSO4 Pevnostní pod. malba, houbičková Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Vnější. štuk. zmlotit 4 mm, ruční zpracování Chaltné zdivo 140, na VPC maltu, OZ-RW 43 dB, REI 180 DP1 Pevnostní pod. malba, houbičková Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Vnější. štuk. zmlotit 4 mm, ruční zpracování Pevnostní pod. malba, houbičková Za interierová barva (omítka, SSK), bílobit min. 92%, BaSO4
<b>ST6 - Předsazená stěna 8 150 mm</b> Chaltné zdivo 140, na VPC maltu, OZ-RW 43 dB, REI 180 DP1 Pevnostní pod. malba, houbičková Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Vnější. štuk. zmlotit 4 mm, ruční zpracování Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Pevnostní pod. malba, houbičková Za interierová barva (omítka, SSK), bílobit min. 92%, BaSO4
<b>ST7 - Vnitřní příčková stěna 8 80 mm</b> Za interierová barva (omítka, SSK), bílobit min. 92%, BaSO4 Pevnostní pod. malba, houbičková Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Vnější. štuk. zmlotit 4 mm, ruční zpracování Chaltné zdivo 80, na VPC maltu, OZ-RW - REI 90 DP1 Pevnostní pod. malba, houbičková Vnější. štuk. zmlotit 4 mm, ruční zpracování Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Pevnostní pod. malba, houbičková Za interierová barva (omítka, SSK), bílobit min. 92%, BaSO4
<b>ST8 - Předsazená stěna 8 80 mm</b> Chaltné zdivo 80, na VPC maltu, OZ-RW - REI 90 DP1 Pevnostní pod. malba, houbičková Vnější. štuk. zmlotit 3 mm Vnější. štuk. zmlotit 4 mm, ruční zpracování Pevnostní pod. malba, houbičková Za interierová barva (omítka, SSK), bílobit min. 92%, BaSO4

**POZN. OBECNÉ:**

- Keramicke obklady budou provedeny z velkoformátové keramické dlažby 600x1200 mm
- Omítky navazující na keramický obklad v koupelnách, za kuchyňskými linkami budou lícovat s povrchem obkladu (zapuštěný obklad do omítky) v těchto místech bude toulka omítky zesílena
- Ukončení omítky nad soklíky bude do systematické podomítkové síťky
- Soklíky západkové do omítky budou ze stejného materiálu jako navazující povrchová vrstva podlahy
- Detail spáry obkladových desek v rozních bude řešen keramickým rožkem na prostředních šlíst
- Spárování keramického obkladu bude použít separační porovazec, expozitová spárovací hmota
- Dotěsnění keramických obkladů a dlažeb v některých klávesním prokum jako jsou okení a okenní rámy - hybridním pružným těmelem
- Pod obklady ve správných bude provedena po celé výšce obkladu hydroizolační stěrká viz. SÚ3
- Distalce v podlaží saluteru max 600 mm, viz. ČSN 75 1201, distalce v ostatních podlažích po úsecích max. 6x6 m poměr stran max. 2/1
- Podlahy budou dilatační po obvodu kolmé stěny a příček, vložení PE sásku II, 5 mm
- Distrikční koberec v pásu šířky 1000 mm před rozvaděčem elektro
- Odsádky různých typů podlahy bude provedeno pomocí systémových nerezových profilů ve tranu L viz. SÚ1
- Rotinatop podlahy 2mmZm
- Podlahy v sociálním zařízení protisklizová dlažba, součástí smykového tření min. 0,5 nebo min. R9 podle DIN 51 130
- Ve spráčkách a koupelnách bude použita dlažba reléfiní ve stejné provedení. Třída IV
- Pokud nebude v sortimentu navržena toulka tepelné izolace, bude tato vrstva položena ve dvou vrstvách za dodržení výsledné toulky

**ZDVO:**

- Zděné stěny ve výkresu jsou kótovány jako výrobky (bez omítky a dalších povrchových úprav)
- Stopy montované příčky se zelenou (ZB) musí být dostatečně připravené a vyplněny trvalým pružným těmelem

**PROSTUPY:**

- Všechny prostupy přes stěny a stropy budou po provedení rozvodů tědné hydroizolačně, akusticky případně i požárně utěsněny.
- Prostupy stropní konstrukcí menší než DN150mm budou provedeny jadrovým utěněním. Pozice prostupů nutno konzultovat se statikem.
- Všechny prostupy, které prochází přes jednotlivé požární úseky je nutno utěnit protipožárními usupkami splývajícími požadovanou požární odolností VIZ. dokumentace PBR

Číslo	Název	Popis	Pořadí	Číslo místnosti	Množství	Poznámka
301	Dlažbovní podlahové síťky	Nerezová dlažbovní síťka se širokými perforovanými podporaými základkami a volně nastavenou EPDM gumou	Přechody rozdílných typů náběžných vrstev podlahy		Dve výkresové části	Podlahy
302	Hydroizolační nátěr pod obklady do výšky 150 mm	Odvodňovací, výpocová elastická hydroizolace, vyztužená vláknou skleněnou, speciální přípravek, tlavná sloučenina, odolnost proti mechanickým nárazům, vodotěsnost (tak 1,5 baru po dobu 7 dní) - záruky prouka a průhledná tlavnost 0,20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	1.02, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10	m2	
303	Hydroizolační nátěr pod obklady do výšky 2000 mm	Odvodňovací, výpocová elastická hydroizolace, vyztužená vláknou skleněnou, speciální přípravek, tlavná sloučenina, odolnost proti mechanickým nárazům, vodotěsnost (tak 1,5 baru po dobu 7 dní) - záruky prouka a průhledná tlavnost 0,20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	1.05	m2	
304	Rákosník do hrubé omítky	Přípravná toulka ocelová ocelová síťka s ořezem rožkem 50 x 50 mm	Náhy umělných náhlavů		Dve výkresové části na deskách výškových místností	

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Poznámky
1.16	Sklad	10,90	SP4	Keramická dlažba	
		<b>10,90 m²</b>			

REVIZE	Průběh	Datum	Změna	Jméno

**SCHEMA OBJEKTU**

**ORIENTACE SCHÉMATU**

Projekty | Realizace | Projektový management  
**QUALITY GROUP**  
 info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz  
 STAVTE CHYTRĚ

**STAVBA**  
 CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KÝJOVĚ

**MÍSTO STAVBY**  
 Plocha 40x40 m  
 KČP - Kýlov (71847)  
 OKRES: Hodonín  
 KRAJ: Jihomoravský

**GENÉRALNÍ PROJEKTANT**  
 Dan Lukáš  
 IČO: 08679732, OS: 100558

**AUTORIZACE**  
 KČP - Kýlov (71847)  
 OKRES: Hodonín  
 KRAJ: Jihomoravský

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU**  
 Ing. Dan Lukáš  
 IČO: 08679732, OS: 100558  
 E-mail: dan.lukas@qualitygroup.cz

**SPRACOVATEL ODOBORNÉ ČÁSTI**  
 Ing. Dan Lukáš  
 IČO: 08679732, OS: 100558  
 E-mail: dan.lukas@qualitygroup.cz

**STAVBENÍK - INVESTOPR**  
 Zateplovací ústředí  
 Zateplovací ústředí 449/5 Brno 601 82  
 IČO: 769 86 337

**C. SMLUVY INVESTOPR**  
 P-22-019-000

**C. SMLUVY PROJEKTANTA**  
 P-22-019-000

**OBJEKT**  
 D.104 - HALA AUTOSERVISU

**OBJEDMATEL**  
 D.104.01 Architektonické stavební řešení

**DATUM**  
 04.03.2023

**PARÉ**  
 00

**MĚŘÍTKO**  
 1:50, 1:1, 1:30

**NÁZEV DOKUMENTU**  
**PŮDORYS 1.NP**

**KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU**

ČTV D5P D.104.01 02 ASŘ LNP 00