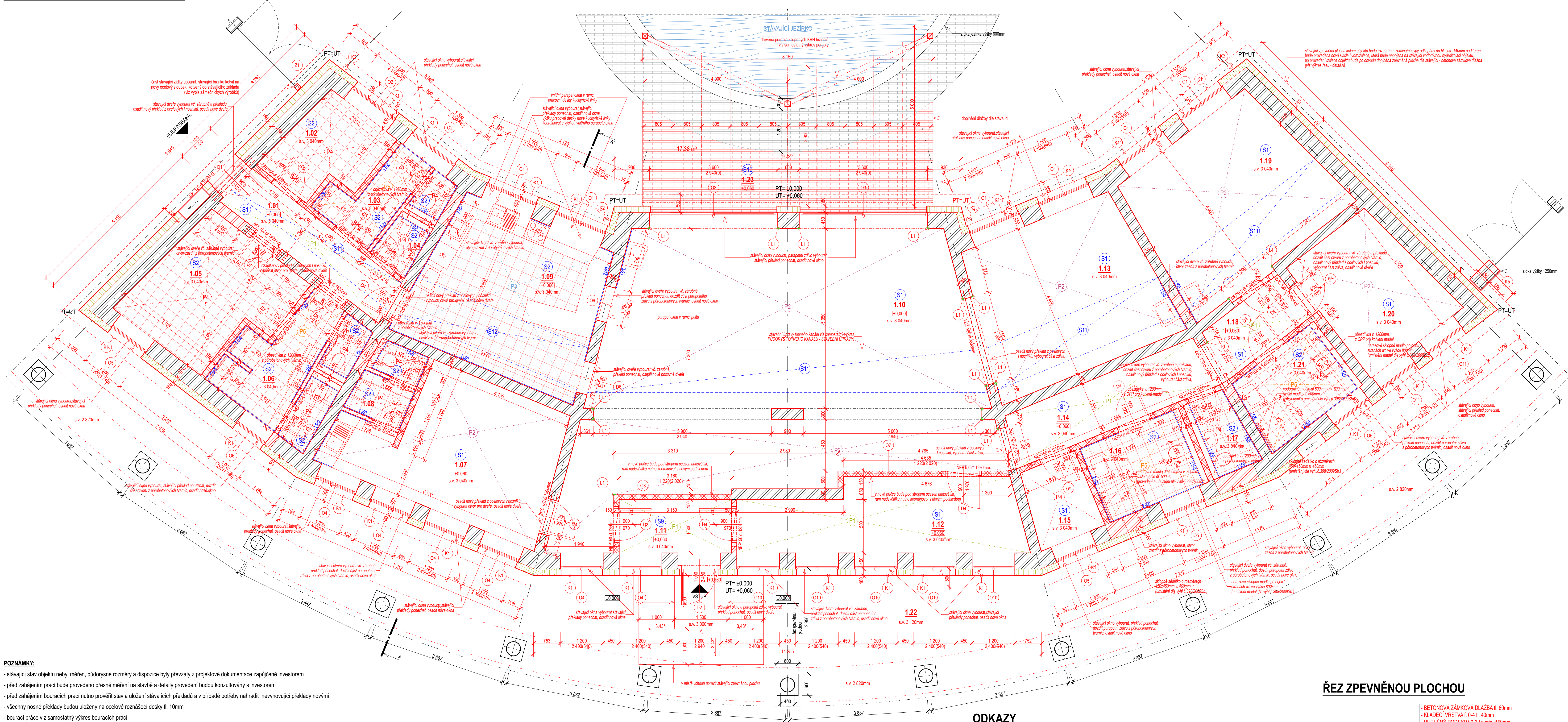


PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY



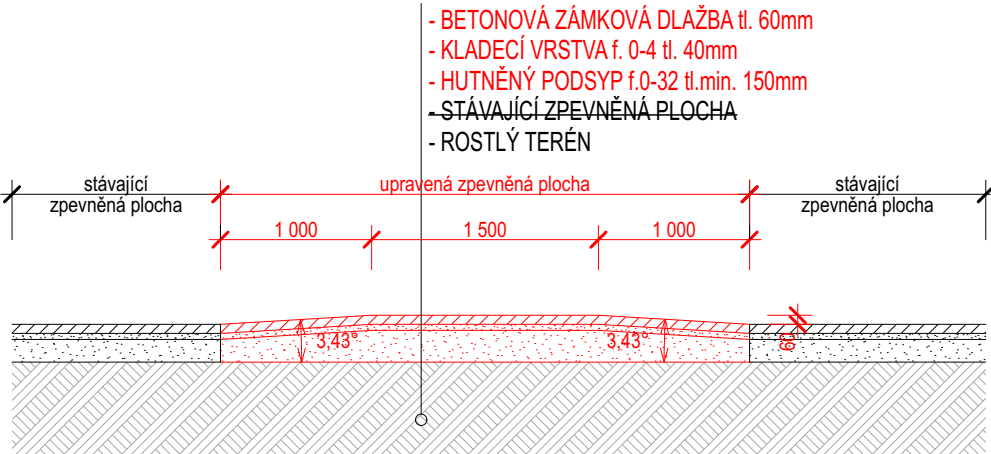
POZNÁMKY:

- stávající stav objektu nebyl měřen, půdorysné rozměry a dispozice byly převzaty z projektové dokumentace zapůjčené investorem
- před zahájením prací bude provedeno přesné měření na stavbě a detaily provedení budou konzultovány s investorem
- před zahájením bouracích prací nutno prověřit stav a uložení stávajících překladů a v případě potřeby nahradit nevyhovující překlady novými
- všechny nosné překlady budou uloženy na ocelové rozšiřací desky tl. 10mm
- bourací práce viz samostatný výkres bouracích prací
- požární odolnosti konstrukcí a otvorů jsou řešeny samostatnou zprávou PBR
- při provádění prací postupovat dle technologických předpisů jednotlivých výrobců
- před zahájením prací bude objekt staticky zajištěn systémem dodatečně vještěné heikální vyztuhy (viz samostatná složka Statické ztužení objektu)
- všechny prostory budou opatřeny novým podhledem - viz samostatné výkresy podhledů
- otvory pro dveře budou na každou stranu rozšířeny o 60mm pro osazení obložkových zábrnní
- v bezbariérových prostorách objektu budou dodrženy požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb., a to především požadavky na provedení sprchového koutu, umístění umyvadel, wc, madel, provedení dveří apod.
- firmou SANACE ZDÍVA s.r.o. byla provedena technická prohlídka objektu pro účelem určení technologie pro odstranění vlhkosti zdiva a byla navržena sanační opatření, která jsou podrobně popsána v technologickém postupu pro odstranění vlhkosti zdiva, který je součástí této projektové dokumentace

ODKAZY

- (O1) (D1) NOVÁ OKNA, DVEŘE - viz samostatný výkres - VÝPIS OKEN A DVEŘÍ
- (S1) NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ - viz samostatný výkres - VÝPIS SKLADBE KONSTRUKCÍ
- (K1) NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - viz samostatný výkres - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- (P1) NOVÉ PODHLÉDY - viz samostatné výkresy podhledů
- (Z1) NOVÝ OCELOVÝ SLOUPEK - viz samostatný výkres - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- (L1) NOVÁ ROHOVÁ LIŠTA - viz samostatný výkres - VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

ŘEZ ZPEVNĚNOU PLOCHOU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA(m²)	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU STĚN
1.01	CHODBA	7.03	Marmoleum	sklová lišta + marmoleum vylátnout 100mm na stěnu
1.02	SÁTKA PERSONÁL - MUŽI	6.44	Keramická dlažba	Keramický sokl v. 100mm
1.03	HYGIENA MUŽI	5.24	Keramická dlažba	Keramický obklad v.1 500 - 2 000mm
1.04	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1.71	Keramická dlažba	Keramický obklad v.1 500mm
1.05	SÁTKA PERSONÁL - ŽENY	12.77	Keramická dlažba	Keramický sokl v. 100mm
1.06	HYGIENA ŽENY	10.17	Keramická dlažba	Keramický obklad v.1 500 - 2 000mm
1.07	KANCELÁŘ	20.22	Marmoleum	sklová lišta + marmoleum vylátnout 100mm na stěnu
1.08	WC	3.30	Keramická dlažba	Keramický obklad v.1 500mm
1.09	OVČNÁ KUCHYŇEVÝDEJ STRÁVY	22.21	Keramická dlažba	Keramický obklad v.2 000mm
1.10	DENNÍ SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	78.84	Marmoleum	sklová lišta + marmoleum vylátnout 100mm na stěnu
1.11	ZADVEŘÍ	4.72	Čistící zóna	
1.12	SÁTKA	15.15	Marmoleum	sklová lišta + marmoleum vylátnout 100mm na stěnu
1.13	MULTIFUNKČNÍ A ROZVOJOVÁ MÍSTNOST	22.21	Marmoleum	sklová lišta + marmoleum vylátnout 100mm na stěnu
1.14	CHODBA	8.86	Marmoleum	sklová lišta + marmoleum vylátnout 100mm na stěnu
1.15	SKLAD	4.03	Marmoleum	sklová lišta + marmoleum vylátnout 100mm na stěnu
1.16	HYGIENA - BEZBARIÉROVÁ	6.75	Keramická dlažba	Keramický obklad v.1 500 - 2 000mm
1.17	WC	3.02	Keramická dlažba	Keramický obklad v.1 500mm
1.18	CHODBA	4.17	Marmoleum	sklová lišta + marmoleum vylátnout 100mm na stěnu
1.19	TERAPEUTICKÁ A AKTIVIZAČNÍ MÍSTNOST	22.58	Marmoleum	sklová lišta + marmoleum vylátnout 100mm na stěnu
1.20	MÍSTNOST PRO INDIVIDUÁLNÍ PRÁCI S KLIEMTEM	11.77	Marmoleum	sklová lišta + marmoleum vylátnout 100mm na stěnu
1.21	HYGIENA - BEZBARIÉROVÁ	6.87	Keramická dlažba	Keramický obklad v.1 500 - 2 000mm
1.22	PODOULBÍ			
1.23	VENKOVNÍ PERGOLA			Betonová zámková dlažba

LIŠTA SKLOVÁ
- PVC podlahová lišta pro vylátnutí marmolea na stěnu



LIŠTA PŘECHODOVÁ - hliníková



LEGENDA MATERIÁLU

	STAVAJÍCÍ ZDVO - KOMBINACE TVÁRNIC POROTHERM 44 + CPP
	TOPNÝ KANÁL POD PODLAHOU
	DOZDÍVKY - porobetonové tvárnice
	PRÍČKA tl. 150mm - porobetonové tvárnice pro tl. zdiva 150mm, rozměr tvárnice 150 x 249 x 599 mm (š. x v. x d.)
	PRÍČKA tl. 100mm - porobetonové tvárnice pro tl. zdiva 100mm, rozměr tvárnice 100 x 249 x 599 mm (š. x v. x d.)
	NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
	NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - minerální vata tl. 180mm + tenkovrstvá fasádní omítka s fotokatalytickým efektem, zm. 1.5mm, odstín bude určen v průběhu realizace na základě vzorkování
	SKLOVÁ ČÁST - zateplení z desek XPS tl. 140mm + sklová mozaiková omítka, zm. 2mm, odstín bude určen v průběhu realizace na základě vzorkování

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	KS	CELKEM KG
NEP100 dl.1250mm	1x porobetonový nosný překlad délky 1 250mm pro tl. zdiva 100mm, 100 x 249 x 1 250mm, hmotnost 1 x 26 kg	5	130
NEP150 dl.1250mm	1x porobetonový nosný překlad délky 1 250mm pro tl. zdiva 150mm, 150 x 249 x 1 250mm, hmotnost 1 x 39 kg	12	468
	celkem kg		598
2x tl. 120 dl.1500mm	2 x tl. 120 dl. 1 500 mm, hmotnost 2 x 16,65 kg = 33,3 kg	3	99,9
3x tl. 120 dl.1600mm	3 x tl. 120 dl. 1 600 mm, hmotnost 3 x 17,76 kg = 53,28 kg	1	53,28
2x tl. 120 dl.1700mm	2 x tl. 120 dl. 1 700 mm, hmotnost 2 x 18,87 kg = 37,74 kg	2	75,48
3x tl. 160 dl.1400mm	3 x tl. 160 dl. 1 400 mm, hmotnost 3 x 25,06 kg = 75,18 kg	2	150,36
2x tl. 160 dl.3000mm	2 x tl. 160 dl. 3 000 mm, hmotnost 2 x 53,7 kg = 107,4 kg	1	107,4
	tl. celkem kg		486,42

40.000 = stávající podlaha 1 NP

CENTRUM DENNÍCH SLUŽEB OPAVA - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo: Jarc. č. 2590, parc. č. 3035/8, k.ú. Kašperský Hrad
Investor: Stávající místo Opaava, IČO 0030515, Horní náměstí 382/69, Město, 748 01 Opaava
Stupeň: DPS
Zadp: projektant Ing. Jaromír Knepl, OKAT 1102841
Výpracoval: Knepl Jaromír, TAYLORTEAM s.r.o., Opaava
Datum: květen 2023

TAYLORTEAM s.r.o.
Na Váňské 328, 747 61 Raduň
IČ 278 49 619, DIČ CZ27849619
www.taylorteam.cz

PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

měř: 1:50 v.č. 05 1 2 3 4 5 6 7