

STAVEBNÍ ÚPRAVY							
Ozn.	Název	Popis	Poloha	Číslo místnosti	Množství	Poznámka	Revize
S04	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	3.22	m2		0
S04	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	3.19	m2		0
S04	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	3.25	m2		0
S04	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	3.18	m2		0
S04	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	3.13	m2		0
S04	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	3.12	m2		0
S05	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 2000 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	3.05	m2		0
S05	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 2000 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	3.24	m2		0
S05	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 2000 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	3.20	m2	V místě sprch v. nátěru 2000 mm, mimo v. 150mm	0
S05	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 2000 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	3.15	m2	V místě sprch v. nátěru 2000 mm, mimo v. 150mm	0
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 2700 mm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	1.03	Dle výšky obkladu		0
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 2700 mm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	1.02	Dle výšky obkladu		0
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 2700 mm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	2.03	Dle výšky obkladu		0
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 2700 mm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	3.24	Dle výšky obkladu		0

Požadavky na stavební úpravy

- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizaci, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah viz souhrnná technická zpráva.
- Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- Jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodleně před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- Jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební a architektonickou částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplynuly z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů.
- Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí potvrdit TDI.
- Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.
- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, kotvící, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS lhotejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS lhotejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

[illegible]

QUALITY GROUP

Projekty | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

STAVBA

CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ

MÍSTO STAVBY
Nádražní 471/48
Kyjov
69701

K.Ú.: Kyjov [678431], Nětčice u Kyjoa [678511]
OKRES: Hodonín
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI
Ing. Dan Lukašik
tel.: 737 542 673
e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82
IČO: 708 88 337

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA
P-22-039-000

OBJEKT
D.105.01 - OPRAVÁRENSKÁ HALA

ODBORNÁ ČÁST
D.105.01 Architektonicko-stavební řešení

DATUM
12./2023

MĚŘÍTKO
1:1

PARÉ

NÁZEV DOKUMENTU

VVÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV NS

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.105.01	60.1	ASŘ	STAVEBNÍ ÚPRAVY NS	00

