

SCHÉMATICKÝ VÝPIS SKLADEB

S-F1

- nášlapná vrstva
- materiál dle místnosti, včetně všech dalších potřebných vrstev
- vyrovnávací stěrka vyztužená vlákný, sulfát vápenatý, 3-15mm dle podkladu
- adhezní můstek
- nálerová hmota + křemičitý zásp
- 2x OSB deska P+D, tl. 2x 15mm
- akustická izolace z čedičových vláken, tl. 40mm
- vyrovnávací cementová stěrka, max. tl. 40mm (dle stavu panelů po odkrytí)
- stávající stropní panely, tl. 300mm

S-R1

- PVC-P hydroizolační pás
- mechanicky kotveno, tloušťka min. 1,5mm, vyztužený, protiskluzová úprava povrchu!
- vrchní izolace z čedičových vláken, 90kPa, tl. 80mm
- spádové izolční desky z čedičových vláken, 70kPa, min. tl. 20mm, spád 2%
- izolace z čedičových vláken, 50kPa, tl. 100mm
- izolace z čedičových vláken, 50kPa, tl. 100mm
- samolepicí asfaltová parozábrana s Al vložkou
- trapezový plech, bezvaznicové provedení, výška 116mm
- ocelová nosná konstrukce, dle statické části PD

S-W1

- sádrovláknitá deska, tloušťka jedné desky 12,5mm
- dvojité opláštění, celková tloušťka 2x 12,5mm
- izolace z čedičových vláken, tloušťka 60mm
- minimální objemová hmotnost 30kg/m2, mezi nosnou konstrukci
- nosná konstrukce, profily 75x06
- sádrovláknitá deska, tloušťka jedné desky 12,5mm
- dvojité opláštění, celková tloušťka 2x 12,5mm

S-W4

- sádrovláknitá deska, tloušťka jedné desky 12,5mm
- dvojité opláštění, celková tloušťka 2x 12,5mm
- izolace z čedičových vláken, tloušťka 20mm
- minimální objemová hmotnost 20kg/m2, mezi nosnou konstrukci
- nosná konstrukce, profily CD60x06

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZDĚNÉ A BETONOVÉ MATERIÁLY

REZ

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ PANELY
železobetonové výpíňové panely
dle konstrukčního systému

REZ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO
příčkové / nosné
keramické tvarovky zděné na MVC / MC

REZ

BETONOVÁ MAZANINA
přebetonávka atiky a dozdivky
C15/20

REZ

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ
SLOUPY
hlavní nosný systém

REZ

CEMENTOVÁ STĚRKA VYROVNÁVACÍ
na stropní/střešní panely
tloušťka dle stavu (průhybu) panelů
zjištěných po odkrytí
maximální tloušťka vrstvy 40mm

REZ

PÓRBETONOVÁ DOZDIVKA
proměnná tloušťka
tvárnice dle tloušťky!

TEPELNÉ IZOLAČNÍ MATERIÁLY

REZ

KAMENNÁ VLNÁ DO DĚLÍČÍCH
KONSTRUKCÍ
kamenná vlna požadovaná dodavatelem
uceleného systému SDV konstrukci
polotuhá deska z kamenné vlny
tloušťka dle konstrukce
součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK
třída reakce na oheňA1
zvučková pohltivost 0,70
objemová hmotnost min. 30 kg/m3

REZ

KAMENNÁ VLNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
kamenná vlna pro aplikace ve střešních
konstrukcích jednovrstvých střech
tuhá / velmi tuhá dvouvrstvá deska z kamenné
vlny dle konstrukce
tloušťka 0,040 W/mK
součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK
třída reakce na oheňA1
napětí v tlaku při 10% stlačení
tuhá deska 50 kPa
velmi tuhá deska 90 kPa

REZ

AKUSTICKÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY
kamenná vlna pro skladby lehkých akustických
podlah
polotuhá deska z kamenné vlny 40mm
tloušťka
součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK
třída reakce na oheňA1
napětí v tlaku při 10% stlačení >30kPa

REZ

KAMENNÁ VLNÁ FASÁDNÍ
kamenná vlna pro provětrávané fasády
dvouvrstvá deska z kamenné vlny s
jednostrannou prvchovou úpravou černou
netkanou sklotextilií, tuhá horní vrstva
tloušťka dle konstrukce (50mm)
součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK
třída reakce na oheňA1
objemová hmotnost max. 0,57kg/m3

REZ

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
kamenná vlna
zateplováno rámcí objektu SO-02
vlastnosti v rámci objektu SO-02

REZ

ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ DUTINY
foukaná celulóza
zateplováno rámcí objektu SO-02
vlastnosti v rámci objektu SO-02

HYDROIZOLAČNÍ MATERIÁLY

REZ

PVC-P /mPVC/ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
tloušťka min. 1,5mm
vyztužená, UV odolná
vhodná do skladby Broof t3
protiskluzová úprava povrchu
součástí dodávky folie jsou všechny kotevní
prvky, poplastované profily potřebné pro
realizaci, opracování všech průstupů!

REZ

FASÁDNÍ DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ PÁS
určený do větraných fasád
vodorovné povrstvení, samolepicí okraje
sd 0,02m

REZ

ASFALTOVÁ PAROTĚSNÁ FOLIE
asfaltový pás, samolepicí
hliníková vložka se sklenou mřížkou
tloušťka 0,4mm
určen do skladeb s parotěsnou vrstvou na
trapezovém plechu

OSTATNÍ

REZ

OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY
hlavní nosné prvky, ocelové
rozměry, provedení, typy a všechny
náležitosti dle statické části projektové
dokumentace

REZ

PODLAHOVÉ OSB DESKY
tloušťka 15mm
skladba 2x 15mm
pero + drážka

REZ

NÁŠLAPNÁ VRSTVA
materiál dle druhu místnosti

POHLED

PVC-P /mPVC/ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
tloušťka min. 1,5mm
vyztužená, UV odolná
vhodná do skladby Broof t3
protiskluzová úprava povrchu
součástí dodávky folie jsou všechny kotevní
prvky, poplastované profily potřebné pro
realizaci, opracování všech průstupů!

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = úroveň 1NP <small>POZNÁMKY Vzhledem k charakteru stavebního záměru nestanovena absolutní výšková úroveň</small>	SCHÉMA OBJEKTU 	ORIENTACE 	AUTORIZACE
<div> <div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</div> <div>Ing. MIROSLAV POLÁČEK</div> <div>polacek@statika-dynamika.cz</div> </div> <div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. FRANTIŠEK HAIDA</div> <div>info@statika-dynamika.cz</div> </div> <div> <div>NAVŘEL</div> <div>Ing. ANTONÍN HALLA</div> <div>halla@statika-dynamika.cz</div> </div> <div> <div>VYPRACOVAL</div> <div>Ing. ANTONÍN HALLA</div> <div>halla@statika-dynamika.cz</div> </div>	<div> <div>INVESTOR</div> <div>Krajská zdravotní a.s. IČ: 25 488 627, DIČ: CZ25 488 627</div> <div>Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem, Česká republika</div> </div> <div> <div>MÍSTO STAVBY</div> <div>Č. PARCELY: parc.č. 1296/27, budova bez čísla popisného</div> <div>KRAJ: Ústecký K.U.: Bukov (755 096)</div> </div> <div> <div>OBJEKT</div> <div>Číslo: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>SO-01 D.1.1.2.3VÝKRESOVÁ ČÁST - NOVÝ STAV</div> </div> <div> <div>OBRAH VÝKRESU</div> <div>NOVÝ STAV - ŘEZ A</div> </div>	<div> <div>AKCE</div> <div>REVITALIZACE OBJEKTU D</div> <div>KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. - MASARYKOVY NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, o.z.</div> </div> <div> <div>DATUM</div> <div>8/2016</div> <div>ZÁVAZOVÉ ČÍSLO GP</div> <div>16 - 128 - 7 - 5.2</div> </div> <div> <div>FORMÁT</div> <div>920 x 480</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D.1.1.2.3</div> </div> <div> <div>STUPĚŇ PŘÍ</div> <div>EDNOSTUPŇOVÁ</div> <div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</div> <div>DSJ</div> </div> <div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>09</div> </div>	