

<p>Ing. arch. MICHAELA CHVOJKOVÁ</p> <p>Sv. Čecha 679 Jičín - Valdické Předměstí 506 01</p> <p>+420728184203 micha@blok.in www.blok.in</p> <p>číslo autorizace_03 894</p>	<p>ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Michaela Chvojková</p> <p>ARCHITEKT Ing. arch. Michaela Chvojková</p> <p>KRESLIL Ing. arch. MICHAELA CHVOJKOVÁ</p>	<p>DATUM 03/2018</p> <p>ČÍSLO ZAKÁZKY 01/2018</p> <p>ÚČEL DPS</p>
<p>MÍSTO STAVBY Náměstí Českého Ráje čp. 26 Turnov</p> <p>INVESTOR Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 22 Turnov</p>	<p>OBSAH</p> <p>D.1.2_ 04_POVRCHY</p> <p>AKCE MODERNIZACE REGIONÁLNÍHO TURISTICKÉHO INFORMAČNÍHO CENTRA V TURNOVĚ</p>	<p>ČÍSLO PARÉ</p>

P1 PODLAHA: EPOXIDOVÁ STĚRKA

EPOXIDOVÁ PODLAHA S CHIPSY:

BARVA: RAL 1013

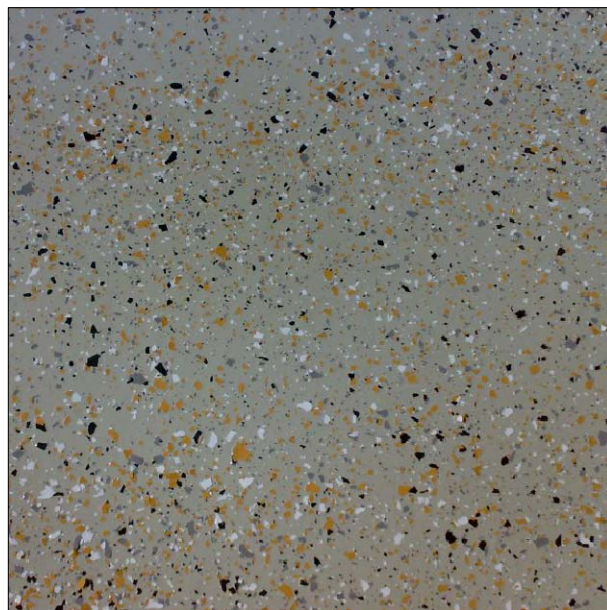
VSYP: CHIPSY ŠEDÝ, BÍLÝ, ČERNÝ

POZN.:

PŘESNÁ SKLADBA BUDE UPRAVENA PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ PODLAH

POZN.:

VZOREK FINÁLNÍ PODOBY POVRCHU PODLAHY BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ



P2 STĚNY: MALBA

MALÍŘSKÁ BARVA:

INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BILÁ BARVA S VYSOKOU KRYCÍ SCHOPNOSTÍ

PŘEDNOSTI:

ZVÝŠENÁ BĚLOST 93 % (MGO)

VYSOKÁ VYDATNOST

MATNÝ VZHLED

ODOLNOST VŮČI OTĚRU ZA SUCHA

PAROPROPUSTNOST

SNADNÁ TÓNOVATELNOST

ODSTÍN: BÍLÝ, TÓNOVÁNÍ LZE PROVÁDĚT

TÓNOVACÍMI BARVAMI HETCOLOR NEBO

TÓNOVACÍMI PŘÍPRAVKY KOLORKA – RAL 9003

(MAX. DO POMĚRU 1:5 DÍLŮM BARVY)



P3 STĚNY: MALBA, OMYVATELNÁ

MALÍŘSKÁ BARVA, OMYVATENÁ

INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ OMYVATELNÁ BARVA

CHARAKTERISTIKA:

VYSOKÁ BĚLOST 95 % (MGO)

ODOLNOST VŮČI OTĚRU ZA MOKRA PODLE ČSN EN ISO 11998 – TŘÍDA 2 (DLE ČSN EN 13300)

VÝRAZNÁ KRYCÍ SCHOPNOST

MATNÝ VZHLED

PAROPROPUSTNOST

ODSTÍN: BÍLÝ



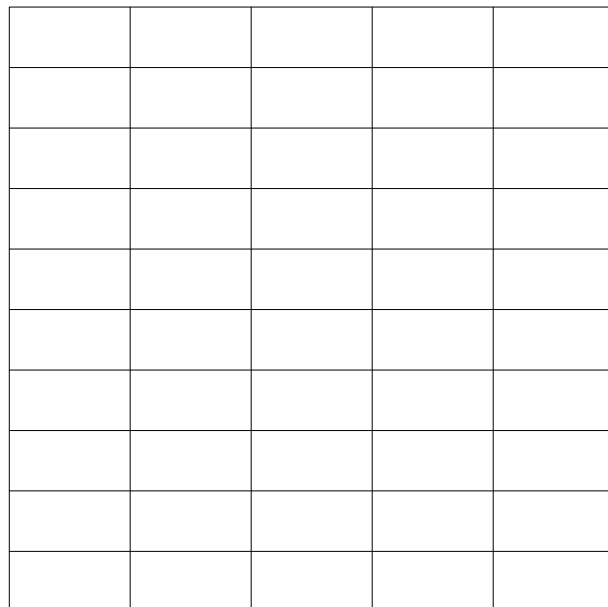
P4 DLAŽBA

obklad

Typ produktu: dlaždice hutná
Mrazuvzdornost: ano
Otěruvzdornost (PEI): PEI 4

barva: bílá (ral white)
rozměr: 100x200
povrch: hladký, matný

POZN.:
VZOREK FINÁLNÍ PODOBY VÝBĚRU SKLA BUDE
PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI A
INVESTOROVÍ
povrci:



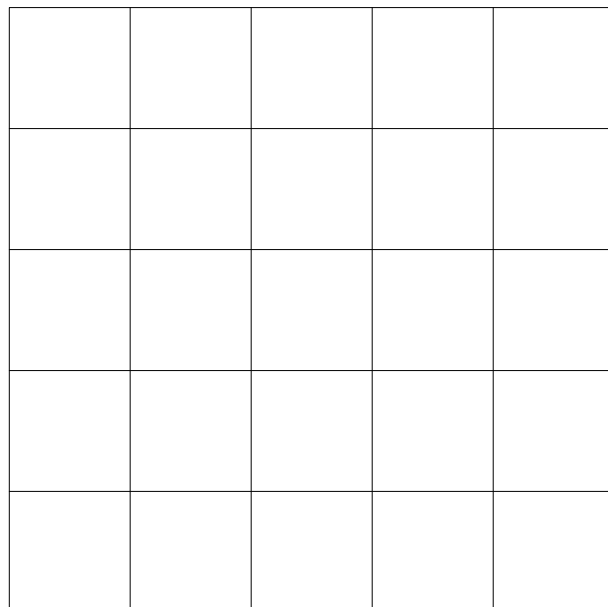
P5 DLAŽBA

obklad

Typ produktu: dlaždice hutná
Mrazuvzdornost: ano
Otěruvzdornost (PEI): PEI 4

barva: bílá (ral white)
rozměr: 200x200
povrch: hladký, matný

POZN.:
VZOREK FINÁLNÍ PODOBY VÝBĚRU SKLA BUDE
PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI A
INVESTOROVÍ



P6 PODHLED

Podhledové desky z dřevěné vlny pojené magnezitem, opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvou, vlákna šířky 1mm, ve formátu 600x1200x25mm, provedení hrany s podélnou zkosenou hranou, čelní zkosenou hranou. Odrazivost světla $\geq 0\%$, reakce na oheň Bs1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 90 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 $\alpha_w \geq 0,7$, NRC $\geq 0,7$, neprůzvučnost podle EN 20140-9 ≥ 18 [dB], barva bílý.

Nosná konstrukce podhledu se skládá ze skrytých hlavních CD–profilů 60/27 mm, na které jsou příčně upevněny křížovými spojkami nosné CD–profily 60/27 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvících prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových CD–profilů 28/27 mm. Na nosnou konstrukci jsou desky upevněny odpovídajícími šrouby – min. 3 šrouby na šířku desky.



NÁBYTEK_MATERIÁL

P7 NÁBYTEK: DVÍŘKA_PLNÁ + KONSTRUKCE

PŘEKLIŽKA TRUHLÁŘSKÁ BŘÍZA:

TLOUŠŤKA: 18 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ,
MATNÝ, BEZBARVÝ

POVRCH: HLADKÝ, BROUŠENÝ

POZN.:

VZOREK FINÁLNÍ PODOBY VNĚJŠÍ ÚPRAVY
POVRCHU PŘEKLIŽKY BUDE PŘEDLOŽEN KE
SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ



P8 NÁBYTEK: DVÍŘKA_PRŮHLEDNÁ

SKLO:

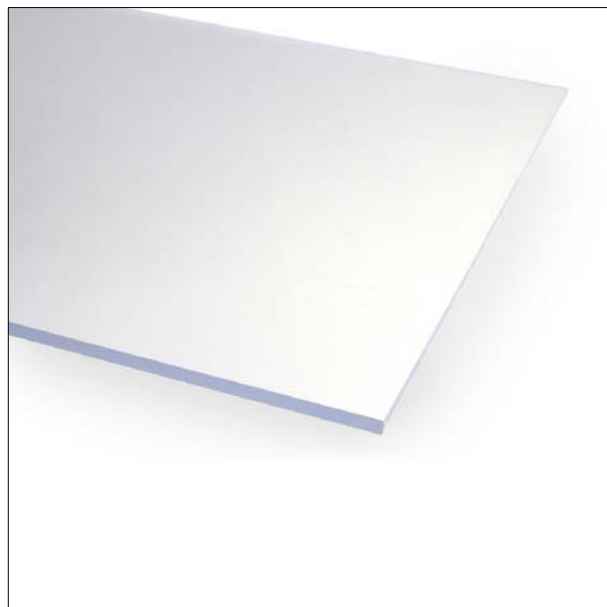
TLOUŠŤKA: 4 mm

POVRCH: HLADKÝ, ČIRÝ

bude opatřeno folií proti rozbití

POZN.:

VZOREK FINÁLNÍ PODOBY VÝBĚRU SKLA BUDE
PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI A
INVESTOROVÍ



P9 PODHLED_SKLO (LACOBEL)

SKLO:

TLOUŠŤKA: 4 mm

POVRCH: HLADKÝ, LESKLÝ

BARVA: RAL 3001

čiré sklo float pokryté na jedné straně lakem
bude opatřeno folií proti rozbití

POZN.:

VZOREK FINÁLNÍ PODOBY VÝBĚRU SKLA BUDE
PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI A
INVESTOROVÍ



P10 PODLAHA_DLAŽBA

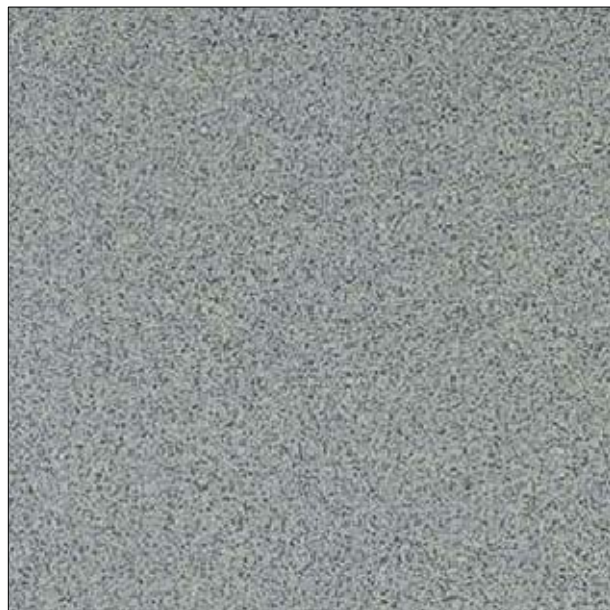
dlažba

Typ produktu: dlaždice hutná
Mrazuvzdornost: ano
Otěruvzdornost (PEI): PEI 4

barva: přírodní (běžová)
rozměr: 200x200
povrch: hladký, matný

POZN.:
konkrétní výběr dlažby bude vybrán dle aktuální nabídky a odsouhlasen v rámci AD
dlažba by měla být stejná (podobná) jako na stávajícím schodišti v informačním centru

POZN.:
VZOREK FINÁLNÍ PODOBY VÝBĚRU SKLA BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ

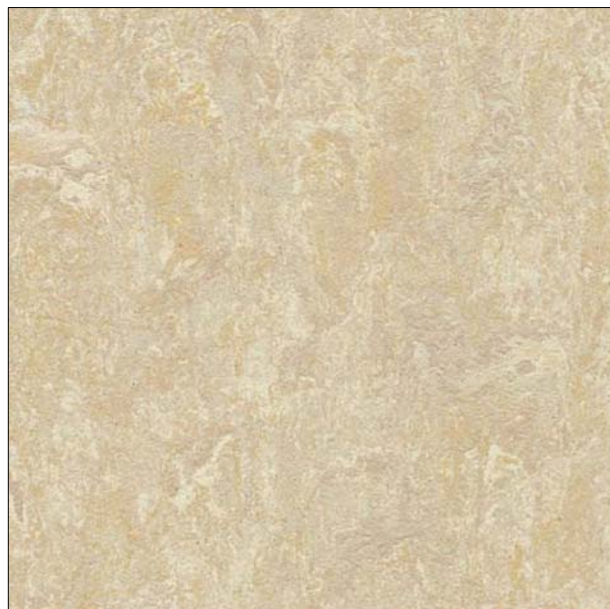


P11 PODLAHA_PŘÍRODNÍ LINOLEUM

přírodní linoleum

ekologická podlaha z přírodních surovin jako jsou lněný olej, pryskyřice a vápenec.
Tichá podlaha s dobrými akustickými vlastnostmi
Snadná údržba díky odolné povrchové úpravě
Hladký povrch se jednoduše udržuje.
Stálobarevná i po mnoha letech užívání.
Odolná a trvanlivá.
přírodní
rozměr: šířka pásu 2000
tloušťka 2 – 2,5mm

POZN.:
VZOREK FINÁLNÍ PODOBY VÝBĚRU SKLA BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ



P12 FASÁDA_OBKLAD

Vysokotlaké lamináty (HPL desky) vyrobené podle normy EN 438–6, typ EDF s extrémní odolností proti atmosférickým vlivům. Odolnost povrchu je zajištěna dvojítm vytvrzením Acryl_polyuretanové pryskyřice. Povrch tohoto fasádního panelu je chráněn proti silnému šednutí. Kvůli nedostatku obzvláště lehké dekorace se deska dostane "přirozeným" vzhledem k počasí. kompaktní panely jsou vyrobeny převážně z jádrových vrstev. Přirozená, živá struktura jádrových vrstev je viditelná a podtržena kompresí v listech HPL.

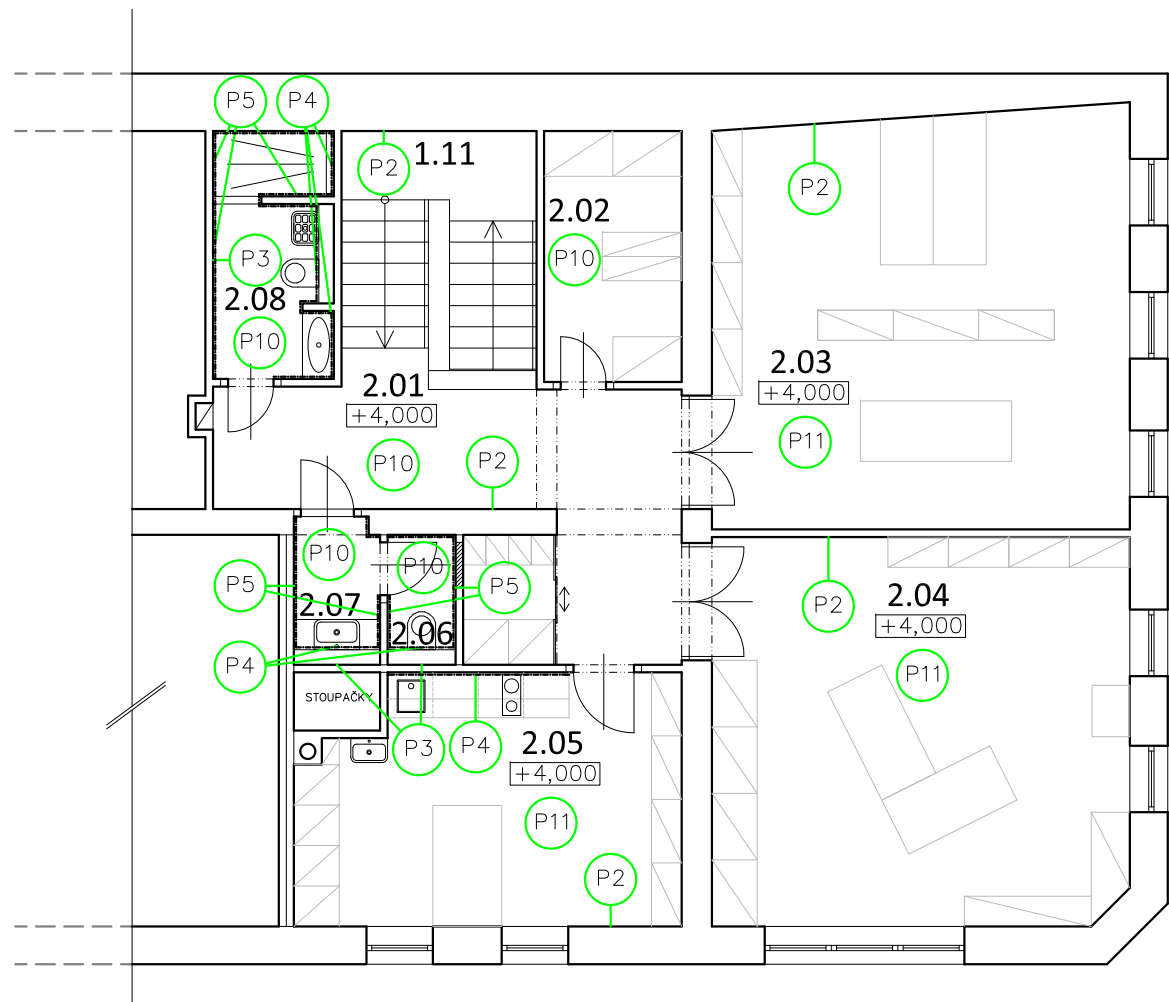
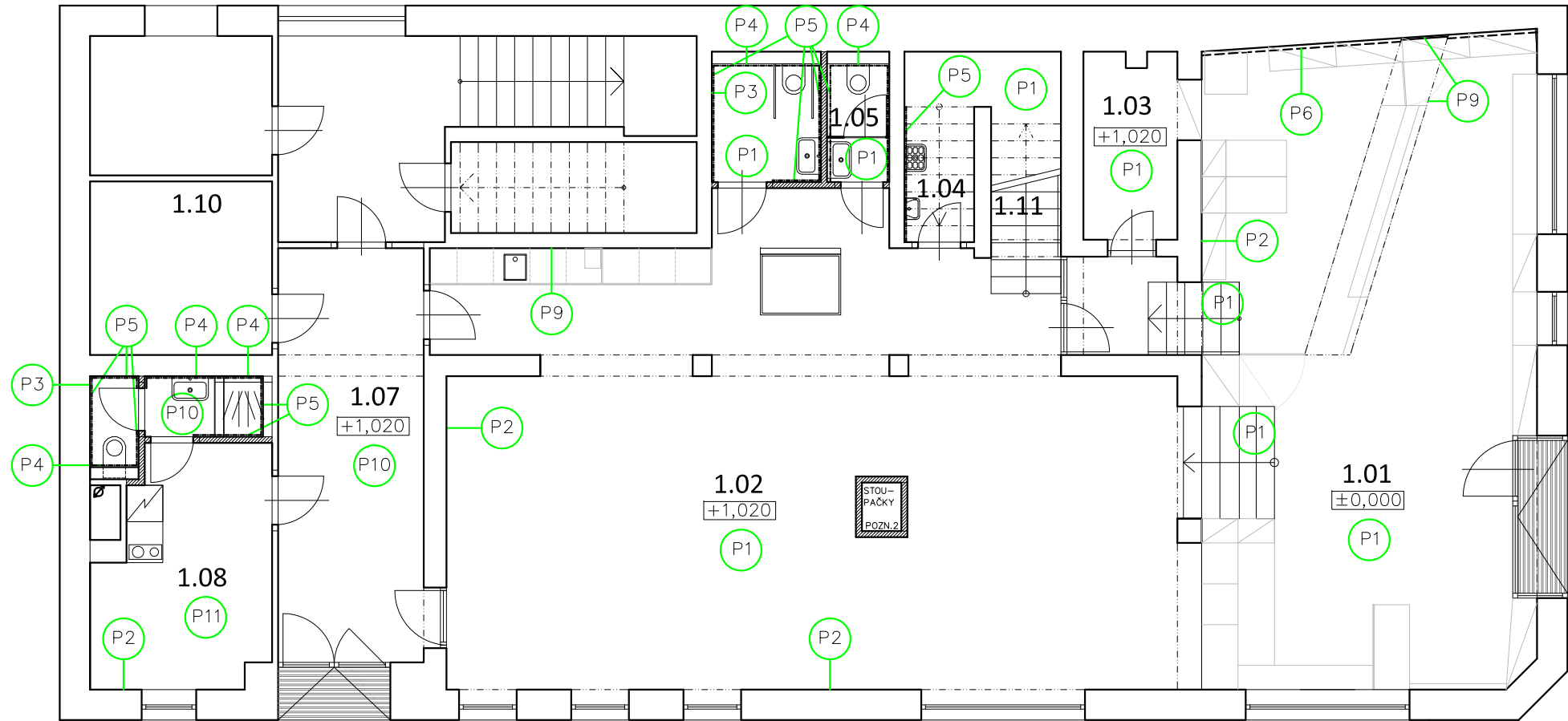
Požadavky na odolnost povrchu :

- vůči povětrnostním vlivům dle EN ISO 4892–2, 3000 hod., stupeň 4–5
- vůči UV–záření (světlostálost) dle EN ISO 4892–3, 1500 hod., stupeň 4–5

barva: struktura (hnědá na slunci do rezava)
hrana: zakulacená/zkosená

POZN.:
VZOREK FINÁLNÍ PODOBY VÝBĚRU SKLA BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCH. I A INVESTOROVÍ

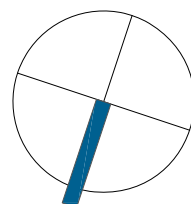





LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
číslo	název místnosti	m²	číslo	název místnosti	m²
1.01	INFO CENTRUM	61,50	2.01	CHODBA	16,00
1.02	NÁVŠTĚV. CENTRUM	87,00	2.02	SKLAD	06,00
1.03	SKLAD	05,10	2.03	KANCELÁŘ	30,20
1.04	ÚKLID	03,60	2.04	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	28,30
1.05	WC	02,20	2.05	KUCHYŇ, DENNÍ MÍST.	16,00
1.06	WC INVALIDA	03,90	2.06	WC	01,50
1.07	CHODBA	16,40	2.07	UMÝVÁRNA	02,20
1.08	UBYTOVÁNÍ	12,00	2.08	WC, SPRCHA, ÚKLID	05,10
1.09	KOUPELNA, WC	03,00	1.11	SCHODIŠTĚ	08,20
1.10	SKLAD	08,60			
1.11	SCHODIŠTĚ	08,20			

POVRCHY:		
P1	PODLAHA – EPOXIDOVÁ STĚRKA	
P2	VÝMALBA – INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA	
P3	VÝMALBA – INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ OMYVATELNÁ BARVA	
P4	OBKLAD – 100 X 200, HLADKÝ BÍLÝ	
P5	OBKLAD – 200 X 200, HLADKÝ BÍLÝ	
P6	PODHLÉD – PODHLEDOVÉ DESKY Z DŘEVĚNÉ VLNY	
P7	NÁBYTEK – DVIŘKA + KCE PLNÁ	
P8	NÁBYTEK – DVIŘKA SKLO	
P9	PODHLÉD – LACOBEL, ral 3001	
P10	DLAŽBA	
P11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	

±0,000=STÁVAJÍCÍ PODLAHA
V INFORMAČNÍM CENTRU


8m



ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Michaela Chvojková	DATUM 03/2018
ARCHITEKT Ing. arch. Michaela Chvojková	MĚŘÍTKO M 1 : 100
KRESLIL Ing. arch. MICHAELA CHVOJKOVÁ	ÚČEL DPS
OBSAH D.1.2_ SEZNAM POVRCHY	ČÍSLO VÝKRESU 01
AKCE MODERNIZACE REGIONÁLNÍHO TURISTICKÉHO INFORMAČNÍHO CENTRA V TURNOVĚ	ČÍSLO PARÉ