


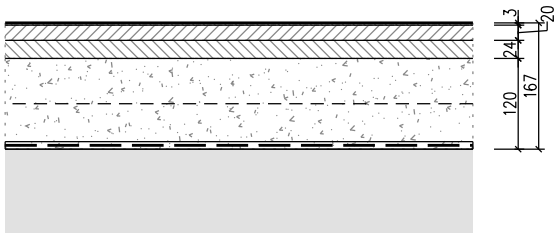
POZNÁMKY

NESROVNALOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

V UČEBNÁCH 2.NP SE POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU VYSYKYTUJÍ DŘEVĚNÉ PARKETY, PŘÍPADNĚ DESKY

Souřadný systém JTSK, Výškový systém místní

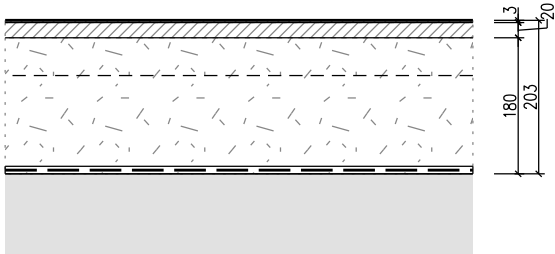
AKCE: OPRAVA PODLAH V ZŠ V DOUBRAVĚ kat. území Doubrava u Orlové, parc. č. 164	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  MAP architekti
INVESTOR: Obec Doubrava č.p. 599, 735 33 Doubrava	tel: 777 051 203 www.map.cz
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Polách ČKA 03448, Paťanka 2687/1c, 160 00 Praha - Dejvice tel: 775 932 029, email: martin.polach@map.cz	Č. PARÉ:
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Kamil Kavan Rooseveltova 35, 746 01 Opava tel: 777 051 203, email: kamil.kavan@map.cz	
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby	DATUM: 12/2019
PROFESE: D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení	MĚŘÍTKO: 1:10
VÝKRES: SKLADBY KONSTRUKCÍ	Č. VÝKRESU: D.1.1.03



SONDA 01 **PODLAHA V UČEBNĚ 118** tl.=167mm

interiér

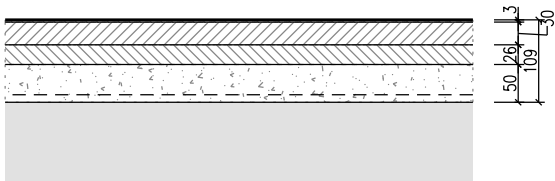
- 3mm LINOLEUM
 - 20mm DŘEVĚNÉ PARKETY
 - 24mm DŘEVĚNÉ DESKY
 - 120mm NÁSYP S DŘEVĚNÝMI POLŠTÁŘI
 - ASFALTOVÁ LEPENKA - NEOVĚŘENO
- stávající podkladní konstrukce, pravděpodobně beton



SONDA 02 **PODLAHA V UČEBNĚ 121** tl.=203mm

interiér

- 3mm LINOLEUM
 - 20mm OSB DESKA
 - 180mm NÁSYP TVOŘENÝ STRUSKOU S DŘEVĚNÝMI POLŠTÁŘI 50/115
 - ASFALTOVÁ LEPENKA
- stávající podkladní konstrukce, pravděpodobně beton



SONDA 03 **PODLAHA V UČEBNĚ 205** tl.=109mm

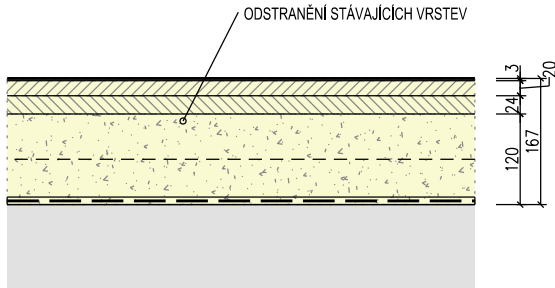
interiér

- 3mm LINOLEUM
 - 30mm DŘEVĚNÉ DESKY
 - 26mm DŘEVĚNÉ DESKY
 - 50mm NÁSYP S DŘEVĚNÝMI POLŠTÁŘI
- stávající nosná konstrukce, beton

SKLADBA S1

CELKOVÁ PLOCHA - 74,0 m²

PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY



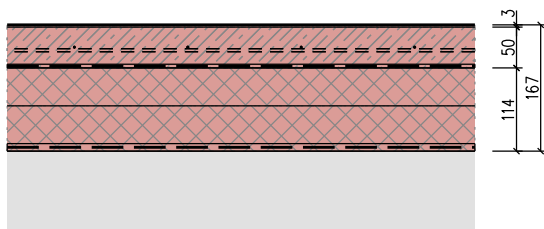
SONDA 01

interiér

- 3mm LINOLEUM
- 20mm DŘEVĚNÉ PARKETY
- 24mm DŘEVĚNÉ DESKY
- 120mm NÁSYP S DŘEVĚNÝMI POLŠTÁŘI
- ASFALTOVÁ LEPENKA - NEOVĚŘENO

stávající podkladní konstrukce, pravděpodobně beton

NOVÁ SKLADBA PODLAHY



S1

tl.=167mm

interiér

- 3mm HETEROGENNÍ PVC + LEPIDLO
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚŘ
- 50mm ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA
+KARI síť 150/150/4 v ose desky, dilatovaná
(přesná výška dle tloušťky nášlapné vrstvy)
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH
- 110mm POLYSTYREN EPS 150 S (VE DVOU VRSTVÁCH)
- 4mm SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ
SKLENĚNOU TKANINOU, HYDROIZOLAČNÍ OCHRANA SPODNÍ STAVBY

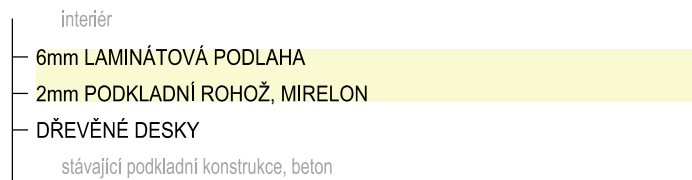
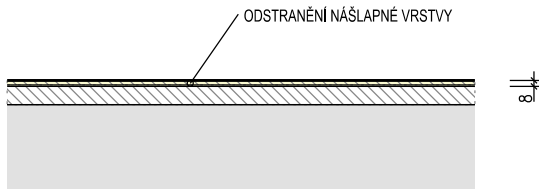
stávající podkladní konstrukce, pravděpodobně beton

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

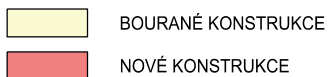
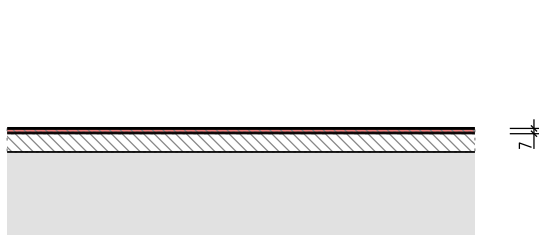
SKLADBA S2

CELKOVÁ PLOCHA - 54,8 m²

PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY



NOVÁ SKLADBA PODLAHY

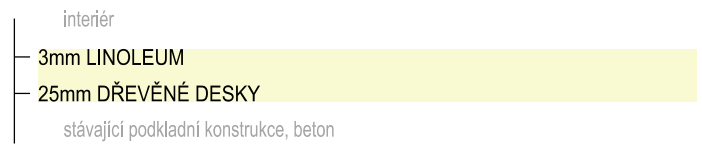
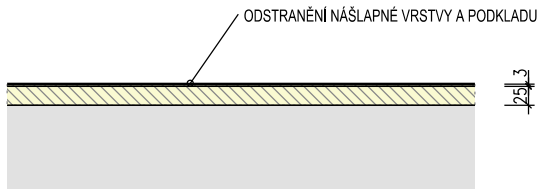


SKLADBA S3

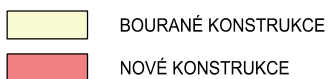
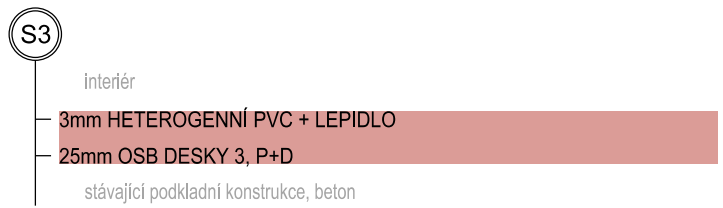
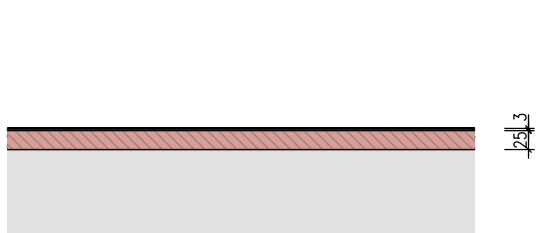


CELKOVÁ PLOCHA - 18,3 m²

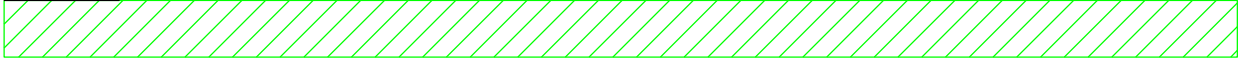
PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY



NOVÁ SKLADBA PODLAHY

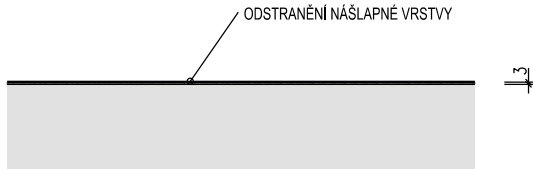


SKLADBA S4

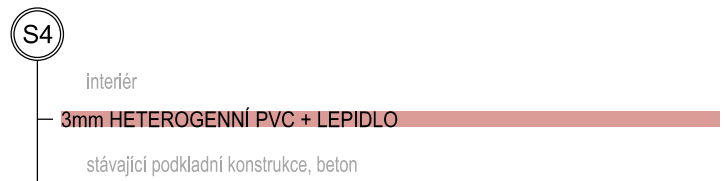




CELKOVÁ PLOCHA - 233,2 m²

PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY



NOVÁ SKLADBA PODLAHY

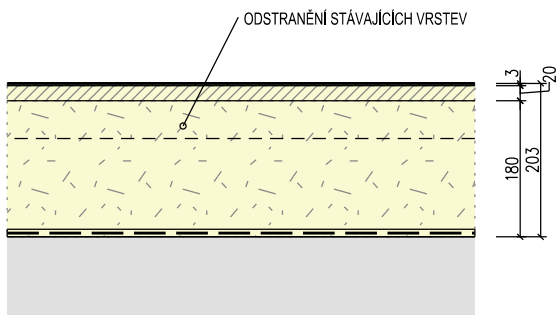


-  BOURANÉ KONSTRUKCE
-  NOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBA S5

CELKOVÁ PLOCHA - 40,2 m²

PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY



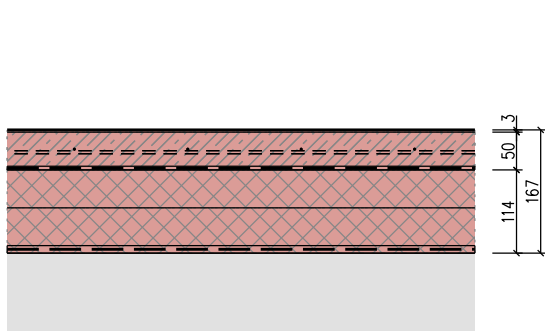
SONDA 02

interiér

- 3mm LINOLEUM
- 20mm OSB DESKA
- 180mm NÁŠYP TVOŘENÝ STRUSKOU S DŘEVĚNÝMI POLŠTÁŘI 50/115
- ASFALTOVÁ LEPENKA

stávající podkladní konstrukce, pravděpodobně beton

NOVÁ SKLADBA PODLAHY



S5

tl.=167mm

interiér

- 3mm HETEROGENNÍ PVC + LEPIDLO
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- 50mm ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA +KARI síť 150/150/4 v ose desky, dilatovaná (přesná výška dle tloušťky nášlapné vrstvy)
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH
- 110mm POLYSTYREN EPS 150 S (VE DVOU VRSTVÁCH)
- 4mm SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, HYDROIZOLAČNÍ OCHRANA SPODNÍ STAVBY

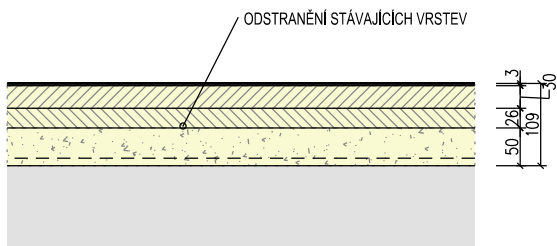
stávající podkladní konstrukce, pravděpodobně beton

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBA S6

CELKOVÁ PLOCHA - 312,9 m²

PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY



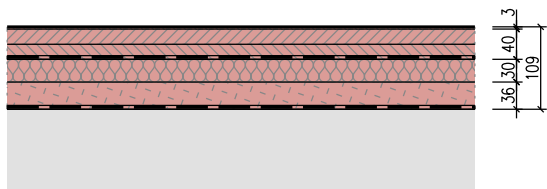
SONDA 03

interiér

- 3mm LINOLEUM
- 30mm DŘEVĚNÉ DESKY
- 26mm DŘEVĚNÉ DESKY
- 50mm NÁSYP S DŘEVĚNÝMI POLŠTÁŘI

stávající nosná konstrukce, beton

NOVÁ SKLADBA PODLAHY





S6

tl.=167mm

interiér

- 3mm HETEROGENNÍ PVC + LEPIDLO
- 40mm 2x KONSTRUKČNÍ MIKROŠTĚPKOVÁ DESKA tl. 20mm P+D
- DESKY POKLÁDÁNY NA VAZBU, SPOJOVÁNY LEPENÍM
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH
- 30mm KROČEJOVÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ DESKA
- 36mm LEHKÝ KERAMICKÝ GRANULÁT

stávající podkladní konstrukce, pravděpodobně beton

-  BOURANÉ KONSTRUKCE
-  NOVÉ KONSTRUKCE