



TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Kategorie	Č.	Název místnosti	Plocha [m2]	Povrchová úprava zdva	Povrchová úprava stropu
Byt č.2					
	2-511	Předsíň	3,70	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S08-SDK podhled standard-malba 2x bílá
	2-512	Kuchyň+obývací pokoj	13,29	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S04- vinylová podlaha do vlnkých prostor
	2-513	Ložnice	12,38	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S05- vinylová podlaha
	2-514	Koupelna+WC	4,67	S03-keram. obklad v.2 900 mm (po strop/podhled)	S01-SDK podhled do vlnkého prostředí-malba 2x bílá
			34,04 m ²		
Byt č.11					
	11-506	Chodba	6,95	Stávající omítkovina	Stávající omítkovina
	11-507	Pokoj	15,63	Stávající omítkovina	Povlak PVC (linoleum)
	11-508	Kuchyň	6,26	S03-keram. obklad u linky, jinak skladba S07	Stávající omítkovina (zapravení drážek+malba)
	11-509	Koupelna+WC	3,50	S03-keram. obklad v.2 800 mm (po strop/podhled)	S01-SDK podhled do vlnkého prostředí-malba 2x bílá
	11-510	Pokoj	21,66	Stávající omítkovina	Stávající omítkovina
			54,00 m ²		
Byt č.13					
	13-502	Předsíň	8,26	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S07 v zádvěři+S08 v chodbě/předsíni
	13-503	WC	1,21	S03-keram. obklad v.2 800 mm (po strop/podhled)	S01-SDK podhled do vlnkého prostředí-malba 2x bílá
	13-504	Koupelna	2,06	S03-keram. obklad v.2 800 mm (po strop/podhled)	S02- keramická dlažba +hydroizol.stěrka
	13-505	Kuchyň+obytný prostor	26,17	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S01-SDK podhled do vlnkého prostředí-malba 2x bílá
			37,70 m ²		
Společné prostory					
	13-515	WC	0,83	S03-keram. obklad v.3 140 mm (po strop/podhled)	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x
	501	Chodba	19,75	S11-lepidlo+perlinka,štuk 100%-omyv.nátěr v.1500mm	S11- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x
			20,58 m ²		
			146,32 m ²		

- SOUHRRNNÝ SOUPIS ÚPRAV**
- BYT č.2
- Odstranění stávajících vypínačů, zásuvek, jističů, zvonkový telefon, otopných těles a všech nefunkčních rozvodů, stávající kotel/ ohřívací
 - Odstranění všech stávajících obkladů a všech stávajících zařízeníových předmětů (sprchový kout, umyvadlo, w.c.)
 - Stávající omítkovina bude odstraněna od nesoudržných částí (počítáno 50 %), zapravení hrubších nerovností (např. po vedení drážek), povrch bude očištěn a napenetrován, bude natažena vrstva s lepidlem a perlinkou, dále pak štuková omítka a následně dvojitá malba bílá
 - Stávající rákosová omítka ze stropní konstrukce bude odstraněna, dřevěné podbití trámů pod touto omítkou bude také odstraněno (v případě velmi dobrého stavu lze zachovat)
 - Odstranění stávajících dveří a zárubní (vstupní ocelové, vnitřní dřevěné), po vzášení můžou ocelové zárubně vstupních dveří zůstat a pouze se opatřit dvojnásobným nátěrem
 - Ve všech místnostech bude odstraněna podlaha včetně náspů (pro odlehčení konstrukce)
 - Odstranění stávajících vodoměrů (v každém bytě bude nově osazen pouze jeden vodoměr)
 - Odstranění stávajících gmmat (lokální plynové topidlo) a stávající rozvody plynu
 - V bytě proběhla dispoziční úprava bytu, dispoziční úpravy jsou provedeny z sdk příček H. 100 a 150 mm
 - Kuchyňská linka a kuchyňské spotřebiče nejsou součástí dodávky stavby
 - Odvětrání koupelny a WC je řešeno přirozeně oknem
 - V bytě budou dveře osazeny do obložkových zárubní, nebudou prahy, budou osazeny přechodové lišty
 - Zdrojem tepla bytu bude elektrický kotel, zdroj teple vody hybridní ohříváč, v koupelně bude osazeno kombinované žebříkové těleso
 - V místnostech kromě zádvěří budou osazeny nové SDK dle specifikace v PD a využití místností buď standard nebo do vlnkého prostředí
 - Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
 - Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
 - Součástí je zapravení drážek po novém vedení vody, kanalizace, elektro
 - Nově budou provedeny vstupní dveře do bytu včetně ocelových zárubní opatřených dvojnásobným nátěrem, osazen bude masivní dřevěný práh
 - Součástí je zazdění vstupu na WC z chodby, a naopak zhotovení vstupu na WC přímo z bytu, dozdvíky budou provedeny z pórabetonu tvárnice
- 9 665

- BYT č.13
- Nejedná se o rekonstrukci celého bytu, jedná se o úpravy hygienického zázení, rozvodů vody a kanalizace a s tím související úpravy u kuchyňské linky
 - Součástí dodávky není kuchyňská linka ani nové kuchyňské spotřebiče, PD s nimi do budoucna počítá pouze v rámci zhotovení přípojných bodů pro vodovod a kanalizaci
 - V místnosti WC a koupelny budou provedeny nové podlahy, včetně odstranění stávajících náspů (pro odlehčení konstrukce)
 - Budou odstraněny stávající zařizovací předměty (WC, umyvadlo,...)
 - Zdroj vytápění zůstává stávající, a to pomocí plynového kotle, nově bude osazen hybridní ohříváč vody
 - V koupelně bude osazeno kombinované žebříkové otopné těleso
 - Pro možnost zhotovení nových odpadů proběhne demontáž a zpětná montáž kuchyňské linky
 - Odstranění obkladů v rámci kuchyňské linky, provedení nových obkladů v rámci kuchyňské linky
 - Součástí je zapravení drážek po novém vedení vody, kanalizace, elektro
 - V koupelně a WC bude proveden nový podhled SDK z desek do vlnkého prostředí
 - Výmalba a zapravení drážek proběhne v celé části kuchyně (viz ohraničení místností v PD), v případě nutnosti odstranit nesoudržnou omítkovinu a provést nově ve skladbě lepidlo+perlinka+štuk+malba
 - Odvětrání WC je řešeno přirozeně okny, odvětrání koupelny je řešeno odvětráním lokálního ventilátoru s vlnkostním čidlem do stávajícího nevyužívaného komínového průchodu
 - Proběhne čištění, frézování a vlozkování komínu, a to těch průduchů, které budou využívány buď pro vytápění nebo pro odvětrání
 - Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
 - Nově budou provedeny vstupní dveře do bytu včetně ocelových zárubní opatřených dvojnásobným nátěrem, osazen bude masivní dřevěný práh
 - Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
 - Odstranění stávajících vodoměrů (v každém bytě bude nově osazen pouze jeden vodoměr)

- BYT č.13
- Odstranění stávajících vypínačů, zásuvek, jističů, zvonkový telefon, otopných těles a všech nefunkčních rozvodů, stávající kotel/ ohřívací
 - Zastří otvor u komínu pod ohřívčem, zabedit otvor do komínu (např. SDK) tak, aby nebyl ubrán prostor v komínu
 - Stávající omítkovina bude odstraněna od nesoudržných částí (počítáno 50 %), malba štuk 100 %, zapravení hrubších nerovností (např. po vedení drážek), povrch bude očištěn a napenetrován, bude natažena vrstva s lepidlem a perlinkou, dále pak štuková omítka a následně dvojitá malba bílá
 - Stávající rákosová omítka ze stropní konstrukce bude odstraněna, dřevěné podbití trámů pod touto omítkou bude také odstraněno (v případě velmi dobrého stavu lze zachovat)
 - Odstranění stávajících dveří a zárubní
 - Ve všech místnostech bude odstraněna podlaha včetně náspů (pro odlehčení konstrukce)
 - Nové vstupní dveře do bytu budou doplněny dřevěným masivním prahem
 - Ze vstupu do zádvěří do chodby bude provedena dozdvíka z pórabetonových tvárnic
 - V bytě proběhla dispoziční úprava bytu, dispoziční úpravy jsou provedeny z sdk příček H. 100 mm
 - Kuchyňská linka a kuchyňské spotřebiče nejsou součástí dodávky stavby
 - Odvětrání koupelny a WC je navrženo pomocí lokálního ventilátoru s odvodem do stávajících nevyužívaných průduchů komínu a dále pak nad střešní konstrukci
 - Proběhne čištění, frézování a vlozkování komínu, a to těch průduchů, které budou využívány buď pro vytápění nebo pro odvětrání, ventilátory budou s vlnkostním čidlem
 - V bytě budou dveře osazeny do obložkových zárubní, nebudou prahy, budou osazeny přechodové lišty
 - Zdrojem tepla bytu bude elektrický kotel, zdroj teple vody hybridní ohříváč, v koupelně bude osazeno kombinované žebříkové těleso
 - V místnostech kromě zádvěří budou osazeny nové SDK dle specifikace v PD a využití místností buď standard nebo do vlnkého prostředí
 - Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
 - Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
 - Odstranění stávajících vodoměrů (v každém bytě bude nově osazen pouze jeden vodoměr)

- SPOLÉČNÉ PROSTORY V 5NP
- Stávající hlavní schodiště teracové, keramická dlažba z podest bude odstraněna a provedena nově
 - Proběhne demontáž prvků osazených na stěnách (nástenky,...)
 - Odstranění stávajících osvětlovacích těles, odstranění nefunkčních vedení (elektro v lištách)
 - Stávající omítkovina bude odstraněna od nesoudržných částí (počítáno 50 %), malba štuk 100 %, zapravení hrubších nerovností (např. po vedení drážek), povrch bude očištěn a napenetrován, bude natažena vrstva s lepidlem a perlinkou, dále pak štuková omítka a následně dvojitá malba bílá, do výšky 1 500 mm bude proveden omyvatelný nátěr hydrofobní a skvrn odolný, v barvě dle výběru investora
 - Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
 - Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
 - Součástí společných prostor bude také nová úklidová místnost, která doposud sloužila jako WC na chodbě, nyní v této místnosti bude osazena výlevka, úklidová místnost bude větrána přirozeně oknem
 - Vnitřní okno do chodby na podestě-rám bude obroušen a poté opatřen dvojnásobným bílým nátěrem
 - Parní čištění stávajícího teracového schodiště, zatmění nerovností a následná impregnace

NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODBITÍ A RAKOSOVÉ OMÍTKOVINY 18 mm
- PODBITÍ Z DESEK OSB
- NOSNÝ OCELOVÝHLINÍKOVÝ ROŠT SYSTÉMOVÝ
- JEDNOOVRHOVÝ ROŠT Z CD PROFILU - ZÁVĚSY
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- PODHLED Z DESEK SDK 12,5 mm
- ZATEMĚNÍ
- MALBA BÍLÁ 2x
- SKLADBA PODLAHY Z KERAM. DLAŽBY
- KERAMICKÁ DLAŽBA min. 8 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA v bytech, protiskluz R9, ořezuvzdor PE3
- barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m²)
- FLEXIBILNÍ LEPILO NA DLAŽBU 2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ve dvou vrstvách 2 mm
- jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová, v první vrstvě se v rozích, koutech, u výpustí atd. provádí armování vložením těsnících tkanin a zaházením do čerstvé nanesené hmoty
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPY nad trámy -160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- KERAMICKÝ OBKLAD min. 8 mm
- barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m²)
- FLEXIBILNÍ LEPILO NA OBKLAD 2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ve dvou vrstvách 2 mm
- jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová, v první vrstvě se v rozích, koutech, u výpustí atd. provádí armování vložením těsnících tkanin a zaházením do čerstvé nanesené hmoty
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPY nad trámy -160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY min. 12 mm
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklu 10-15 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY 2x12 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPY nad trámy -160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY min. 12 mm
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklu 10-15 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY 2x12 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPY nad trámy -160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY min. 12 mm
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklu 10-15 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY 2x12 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPY nad trámy -160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY min. 12 mm
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklu 10-15 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY 2x12 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPY nad trámy -160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY min. 12 mm
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklu 10-15 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY 2x12 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPY nad trámy -160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY min. 12 mm
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklu 10-15 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY 2x12 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPY nad trámy -160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY min. 12 mm
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklu 10-15 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY 2x12 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPY nad trámy -160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY min. 12 mm
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklu 10-15 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY 2x12 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPY nad trámy -160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY min. 12 mm
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklu 10-15 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY 2x12 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPY nad trámy -160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY min. 12 mm
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklu 10-15 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY 2x12 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPY nad trámy -160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY -140x220 mm
- OSOVÉ VZDÁLENOSTI -900 mm
- TRÁMY MAJÍ PROMĚNLIVÉ DIMENZE A OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY min. 12 mm
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklu 10-15 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY 2x12 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm
- Kladená na vazbu, horní předvrtaná 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- PE FÓLIE desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti LambD 0,037 W.m-1K-1 min. 50 mm
- EKOSTYRENBETON min. 50 mm
- Houťřka vrstvy se bude odvíjet od původní Houťřky náspu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE 22 mm
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm</