
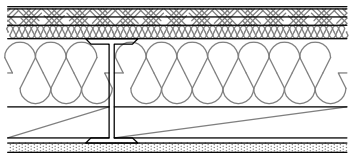
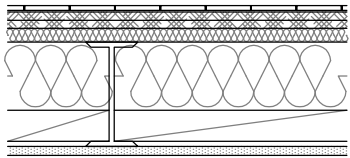
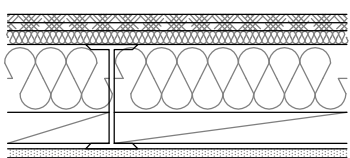
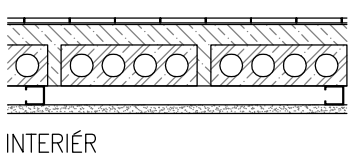


SKLADBY A NAVRŽENÉ TLOUŠŤKY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY DLE SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH PŘI SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV BĚHEM STAVBY!

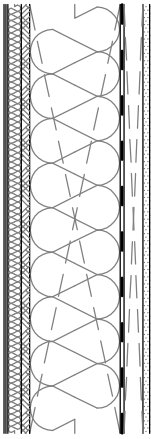
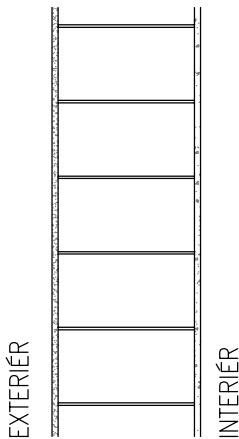
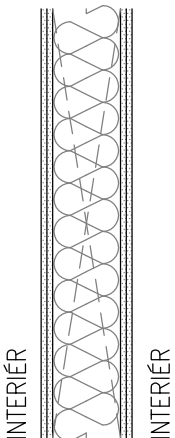
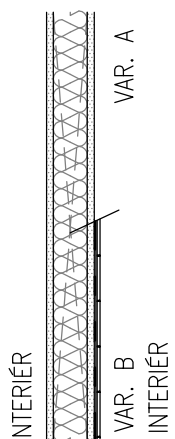
NÁZVY MATERIÁLŮ A PRVKŮ UVEDENÉ V PD NEJSOU PRO DODAVATELE STAVBY ZÁVAZNÉ A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI VÝROBKY STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ.

VEDOUCÍ PROJEKCE: Ing. Petr Skřípský	<div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. František Skřípský		
VYPRACOVALA: Ing. Edita Juračková		
INVESTOR: Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice		
PŮDNÍ VESTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ č.p. 29/28, BOSKOVICE parc.č. st. 91/1, k.ú. Boskovice	Č.Z.: 5/2017	DPS
	DAT.: 11/2017	FOR.: 5xA4
VÝPIS SKLADEB		16

VÝPIS SKLADEB

Ozn.	Schéma	Popis
SK1	<p>INTERIÉR</p>  <p>INTERIÉR</p>	<p><u>SKLADBA PODLAHY VE 4NP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VINYLOVÁ PODLAHA SPOJOVANÁ MECHANICKY POMOCÍ ZÁMKOVÉHO SPOJE, VČETNĚ PODKLADNÍ PODLOŽKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM POUŽITÉ KRYTINY cca 4–5 MM - 2x OSB DESKA TL. 18 MM 36 MM - KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY STEP ROCK ND 30 MM - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS V TL. CCA 100–150 MM TAK, ABY HORNÍ HRANA TEPELNÉ IZOLACE LÍCOVALA S HORNÍ HRANOU PŘÍRUBY STROPNÍHO NOSNÍKU - STÁVAJÍCÍ PZ DESKY DO OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ – PŘEDPOKLAD (VŠECHNY VRSTVY NAD PZ DESKAMI BUDOU ODSTRANĚNY) - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, PŘEDPOKLAD NA RÁKOSOVÉM PODBITÍ
SK2	<p>INTERIÉR</p>  <p>INTERIÉR</p>	<p><u>SKLADBA PODLAHY VE 4NP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ K PODKLADU 10 MM - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – VE VLHKÝCH MÍSTNOSTECH (KOUPELNY) - 2x OSB DESKA TL. 18 MM 36 MM - KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY STEP ROCK ND 30 MM - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS V TL. CCA 100–150 MM TAK, ABY HORNÍ HRANA TEPELNÉ IZOLACE LÍCOVALA S HORNÍ HRANOU PŘÍRUBY STROPNÍHO NOSNÍKU - STÁVAJÍCÍ PZ DESKY DO OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ – PŘEDPOKLAD (VŠECHNY VRSTVY NAD PZ DESKAMI BUDOU ODSTRANĚNY) - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, PŘEDPOKLAD NA RÁKOSOVÉM PODBITÍ
SK3	<p>INTERIÉR</p>  <p>INTERIÉR</p>	<p><u>SKLADBA PODLAHY VE 4NP (NEVYUŽÍVANÁ ČÁST ZA PŘEDSTĚNOU)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x OSB DESKA TL. 18 MM 36 MM - KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY STEP ROCK ND 30 MM - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS V TL. CCA 100–150 MM TAK, ABY HORNÍ HRANA TEPELNÉ IZOLACE LÍCOVALA S HORNÍ HRANOU PŘÍRUBY STROPNÍHO NOSNÍKU - STÁVAJÍCÍ PZ DESKY DO OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ – PŘEDPOKLAD (VŠECHNY VRSTVY NAD PZ DESKAMI BUDOU ODSTRANĚNY) - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, PŘEDPOKLAD NA RÁKOSOVÉM PODBITÍ
SK4	<p>INTERIÉR</p>  <p>INTERIÉR</p>	<p><u>SKLADBA PODLAHY MEZIPODESTY NA SCHODIŠTI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ K PODKLADU 10 MM - CEMENTOVÝ POTĚR 50 MM - STROPNÍ DESKA PZD 270/30/10 – ZASEKÁNO DO KAPES VE ZDIVU (EVENT. ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ PLNÝ, SPODNÍ ČÁST ZKOSENÁ) 100 MM - PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY NA OCELOVÉM ROŠTU (POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 DP1) 15 MM

VÝPIS SKLADEB

Ozn.	Schéma	Popis
SK5		<p><u>SKLADBA STĚNY VIKÝŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VNĚJŠÍ TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA (BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ) cca 4 MM – TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU 5 MM – MINERÁLNÍ VATA TL. 20 MM 20 MM – OSB DESKA 15 MM – DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE, PROFILY 80/200 PO 625 MM, MEZERY VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ VATOU TL. 200 MM 200 MM – PAROTĚSNÁ FOLIE – OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT PRO SDK DESKY 50 MM – VNITŘNÍ SDK DESKA (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÝ SDK) + VÝMALBA 15 MM <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ</p>
SK6		<p><u>SKLADBA ATIKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA, VYSPRAVENO – STÁVAJÍCÍ ZDIVO, PŘEDPOKLAD Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ – STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, VYSPRAVENO
SK7		<p><u>SKLADBA MEZIBYTOVÉ PŘÍČKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ SDK DESKA (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÝ SDK) 2x 12,5 MM + VÝMALBA 25 MM – OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT PRO SDK DESKY, MINERÁLNÍ VATA V TL. 120 MM 150 MM – VNITŘNÍ SDK DESKA (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÝ SDK) 2x 12,5 MM + VÝMALBA 25 MM <p>TLOUŠŤKA STĚNY MŮŽE BÝT PŘÍPADNĚ NAVÝŠENA TAK, ABY V BYLY SKRYTY ŠIKMÉ SLOUPY PLNÉ VAZBY KROVU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ</p>
SK8		<p><u>SKLADBA MEZIBYTOVÉ PŘÍČKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ SDK DESKA (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÝ SDK) + VÝMALBA 15 MM – OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT PRO SDK DESKY, MINERÁLNÍ VATA V TL. 120 MM 150 MM – VAR. A – VNITŘNÍ SDK DESKA (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÝ SDK) + VÝMALBA 15 MM – VAR. B – VNITŘNÍ SDK DESKA (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÝ SDK) + HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÁ STĚRKA + KERAMICKÝ OBKLAD NA LEPIDLO 15 MM

VÝPIS SKLADEB

Ozn.	Schéma	Popis
SK9		<p><u>SKLADBA PŘÍČKY U PLNÉ VAZBY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ SDK DESKA (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÝ SDK) 2x 12,5 MM + VÝMALBA 25 MM – OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT PRO SDK DESKY, MINERÁLNÍ VATA V TL. 120 MM 150 MM – VNITŘNÍ SDK DESKA (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÝ SDK) 12,5 MM 12,5 MM <p>TLOUŠŤKA STĚNY MŮŽE BÝT PŘÍPADNĚ NAVÝŠENA TAK, ABY V BYLY SKRYTY ŠIKMÉ SLOUPY PLNÉ VAZBY KROVU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ</p>
SK10		<p><u>SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (sklon 35°)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA, V BARVĚ DLE VÝKRESU POHLEDŮ – LAŤOVÁNÍ 50/40 – KONTRALATĚ 60/60 – KONTAKTNÍ DIFUZNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE – STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/140 + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 MM MEZI KROKVE 140 MM – TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI Z MINERÁLNÍ VATY 140 MM – PAROTĚSNÁ FOLIE – OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT PRO SDK DESKY 50 MM – VNITŘNÍ SDK DESKA (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÝ SDK) + VÝMALBA 15 MM <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ</p>
SK11		<p><u>SKLADBA VODOROVNÉHO PODHLEDU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – POCHOZÍ DESKA Z OSB TL. 25 MM, Š. 1000 MM, V CELÉ DÉLCE PŮDY – KLEŠTINY 80/160 + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 160 MM – ROŠT VYPLNĚNÝ TEP. IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY 120 MM – PAROTĚSNÁ FOLIE – OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT PRO SDK DESKY 50 MM – VNITŘNÍ SDK DESKA (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÝ SDK) + VÝMALBA 15 MM <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ</p>
SK12		<p><u>SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (sklon 35°)</u></p> <p>PROSTOR PŮDY PROVĚTRÁVANÝ PROVĚTRÁVACÍMI TAŠKAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA, V BARVĚ DLE VÝKRESU POHLEDŮ – LAŤOVÁNÍ 50/40 – KONTRALATĚ 60/60 – KONTAKTNÍ DIFUZNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE – STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/140 140 MM

VÝPIS SKLADEB

Ozn.	Schéma	Popis
SK13	<div>EXTERIÉR</div> <div>INTERIÉR</div>	<div>SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (sklon 6°)</div> <div><div><div>– PLECHOVÁ FALCOVÁ KRYTINA</div><div>– SEPARAČNÍ PÍSKOVÁ LEPENKA</div><div>– CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ – OSB DESKA</div><div>– KROKVE 120/140</div><div>– VĚTRANÝ PŮDNÍ PROSTOR</div><div>– KLEŠTINY 80/160 + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY</div><div>– ROŠT VYPLNĚNÝ TEP. IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY</div><div>– PAROTĚSNÁ FOLIE</div><div>– OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT PRO SDK DESKY</div><div>– VNITŘNÍ SDK DESKA (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÝ SDK)</div><div>+ VÝMALBA</div></div><div><div>25MM</div><div>160 MM</div><div>120 MM</div><div>50 MM</div><div>15 MM</div></div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ</div></div>