

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
<div>T50</div> <div>1/2</div>	<p>OBKLAD STĚN (M. Č. 2060 – CHODBA)</p> <ul style="list-style-type: none">OBKLAD Z NEHOŘLAVÝCH DESEK TL. MIN. 18 MM NA SYSTÉMOVÉM HLINÍKOVÉM ROŠTU HLOUBKY MIN. 30 MMSYSTÉM S DESKAMI NA SRAZ S VLOŽENÝM HLINÍKOVÝM MEZIPEREM TVARU "T" (POHLEDOVĚ SE UPLATŇUJE POUZE STOJINA)SPODNÍ HRANA OBKLADU VE VÝŠCE 100 MM OD PODLAHY (SOKL), HORNÍ HRANA OBKLADU VE VÝŠCE 2700 MM NAD PODLAHOU (K PODHLEDU)CELKOVÁ TLOUŠŤKA OBKLADU (KONSTRUKCE + DESKA) CCA 50 MMROZMĚRY OBKLADOVÉ PLOCHY – 13,9 x 2,6 M 12,5 x 2,6 M <p>OBKLADOVÉ DESKY:</p> <ul style="list-style-type: none">NEHOŘLAVÉ DESKY MIN. TL. 18 MM Z EXPANDOVANÉHO VERMIKULITU A ANORGANICKÉHO POJIVAPOVRCH – HPL VRSTVA TL. 0,8 MM, POTIŠTĚNO GRAFIKOU (DLE PD INTERIÉR)VOLNÉ HRANY DESEK HRANĚNY HLINÍKOVÝMI ZAFRÉZOVANÝMI LIŠTAMITECHNICKÉ PARAMETRE:<ul style="list-style-type: none">OBJEMOVÁ HMOTNOST – 400–800 kg/m³REAKCE NA OHEŇ DLE ČSN EN 13501–1 (BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY) – TŘÍDA A1 <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">PŘED VLASTNÍ VÝROBOU/ DODÁVKOU PRVKŮ JE NUTNO PROVÉST ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCÍ KD STAVBY!! DODAVATEL VYBAVENÍ V TÉTO SOUVISLOSTI PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACII!!VEŠKERÉ VÝCHOZÍ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A U VYBRANÝCH CELKŮ ZÁROVEŇ ZAJISTIT KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ELEKTRO APOD.); V MÍSTĚ VENTILŮ, ZÁSUVK APOD. NUTNO PROVÉST V ZADNÍCH PARTIÍCH NÁBYTKU ADEKVÁTNÍ ÚPRAVU PRO JEJICH ZPŘÍSTUPNĚNÍ (VYŘÍZNUTÍ PRAVIDELNÝCH OTVORŮ, PŘÍPADNĚ ODSAZENÍ ATD.)DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A VEŠKERÉHO POTŘEBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM APOD.	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1