

(KZS1-1) ETICS S OMÍTKOU - EPS GREY (POŽ.PÁS MW PODÉLNĚ VLÁKNO) TL. 200 MM (MEZIOKENNÍ PILÍŘKY EPS GREY TL.180 MM)

KZS1–1 : CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNÝM IZOLANTEM Z FASÁDNÍCH POLYSTYRÉN–GRAFITOVÝCH DESEK TYPU F 70 GREY (LAMBDA= min.0,033 W/m.K), ZÁKLADNÍ TL. 200 MM ,PEVNOST V TAHU KOLMO min.80 kPa. POŽÁRNÍ PÁS U SOUSEDNÍHO OBJEKTU–MW S PODÉLNÝM VLÁKNEM TL.200 MM (LAMBDA min.0,037, OBJEM.HMOTN.=80 kg/m3). UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VÝPLNÍ OTVORŮ PROVĚST SYSTÉMOVÝM TROJSTUPNOVÝM TĚSNĚNÍM (VNĚJŠÍ FOLIE EXTERIOR +PUR+VNITŘNÍ FOLIE INTERIOR) ! NA PARAPETECH SPÁDOVÉ KLINY TL.40–20 MM DL.cca 220 MM + STĚRKOVÁNÍ S PERLINKOU POD OPLECHOVÁNÍ ! ZATEPLENÍ PODHLEDU STŘÍŠKY U VSTUPU DO VÝTAHU–EPS GREY TL. 40 MM. MEZIOKENNÍ PILÍŘKY EPS GREY TL. 180 MM (TM.ŠEDÁ OMÍTKA). LEPENÍ + MECHANICKÉ KOTVENÍ – MIN. 6 KS HMOŽDIN ø8 MM / m2 PLOCHY – KATEGORIE POUŽITÍ DLE ETA ... B – KOTVENÍ DO ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH (PROVĚŘIT) + E – POROBETON – např. KOTVY EJOTHERM STR U – KOTEV.HLOUBKA min.25 (65–POROBETON) MM. APLIKACE STĚRKOVÉHO ARMOVACÍHO ELASTIFIKOVANÉHO TMELU S VTILAČENÍM SKLOVLÁKNITÉ TKANINY (PERLINKA) – TL. DO 4 MM SILIKONSLIKÁTOVÁ OMÍTKA ZATŘENÁ, PROBARVENÁ VE HMOTĚ (ZRNO 1,5 MM) – BARVA BILÁ A ŠEDÁ VIZ POHLEDY–BAREVNĚ ŘEŠENÍ FASÁD (VYBRAT ZE VZORKOVNIKU DODAVATELE). POZN. – PŘED APLIKACÍ KZS NUTNO OKLEPAT STÁVNESODRUŽNÚ BRÍZOLITOVOU OMÍTKU V CELÉ PLOŠE A PROVĚST NOVOU ZATŘENOU VPC SROVNAVACÍ OMÍTKU DO TL.30 MM + ADHEZNÍ MŮSTEK S HLOUBKOVOU PENETRACÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY ! PROVĚST OKLEPÁNÍ KERAMICKÉHO KABRINCOVÉHO OBKLADU (38,0 m2) NA SOKLU A OMÍTKOVOU VYSPRÁVKU DO TL. 30 MM. PROVĚST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY STÁV.ZDIVA – PODROBNOSTI VIZ POPIS TECHNOLOG.POSTUPU V T.Z. ! PŘEDPOKLAD OPRAV OMÍTEK 200 mm2 ! PODROBNÝ POPIS REALIZACE KZS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ! SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA NA STÁV. ZDIVU Z CIHEL PLNÝCH TL.450 MM ... U = 0,150 W/m2.K ... (U = 0,165 W/m2.K–EPS TL.180 MM) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA NA STÁV. ZDIVU Z CIHEL PLNÝCH TL.300 MM ... U = 0,155 W/m2.K ... (U = 0,170 W/m2.K–EPS TL.180 MM) SOUČ.PROSTUPU TEPLA NA POROBETONU STATIK PD P4–550 TL.300 MM (3.NP) ... U = 0,123 W/m2.K SOUČ.PROSTUPU TEPLA NA POROBETONU LAMBDA YQ P2–300 TL.450 MM (3.NP–ZVÝŠENÍ STŘECHY) ... U = 0,087 W/m2.K ... BEZ ZAPOČTENÍ SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA NA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANĚ KONSTRUKCE. PODROBNÝ VÝPOČET VIZ PENB.

(KZS1-2) ETICS S OMÍTKOU-ZATEPLENÍ VÝTAH.ŠACHTY - EPS GREY TL.200 + NUTY 180 MM

DTTO JAKO KZS1–1 – ZATEPLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY. POLYSTYRÉN–GRAFITOVÉ DESKY ŘEZANÉ ODPOROVÝM DRÁTEM NA 1/2 – ROZMĚR 250/1000 MM, TYPU F 70 GREY (LAMBDA= min.0,033 W/m.K), ZÁKLADNÍ TL. 200 MM. PŘILEPENÍM VYTVOŘIT NUTY HL.20 MM A Š=50 MM POMOCÍ VKLÁDANÝCH, ODPOROVÝM DRÁTEM ŘEZANÝCH, PÁSKŮ Š=50 MM Z EPS F 70 GREY TL. 180 MM. V OBLASTI SOKLU DO ÚR.0,00 POUŽIT XPS POLYSTYRÉN TL.200 (180 – NUTY) MM. OSTĚNÍ VSTUPU DO VÝTAHU EPS F 70 GREY TL. 20 MM (PŘÍP.XPS POLYSTYRÉN). POVRCH.OPRAVA U VÝTAHOVÉ ŠACHTY : MINERÁLNÍ OMÍTKA JEMNÁI MULTIPUTZ ED (ZRNO 0,5–0,7 MM), IMITUJÍCÍ STRUKTURU BETONU, LAZURA OMÍTKY DECOTOP SAL PRO VYTVOŘENÍ VZHLEDU BETONU (DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA). DO ÚROVNĚ MIN.200 MM NAD TERÉN XPS POLYSTYRÉN TL.200 MM. SBS PÁS SVISLÉ HYDROIZOLACE TL.4,0 MM VYTAŽENÝ MIN.200 MM NAD TERÉN ! PODROBNÝ POPIS REALIZACE KZS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA – PERLINKOVÁNÍ PŘED LEPENÍM DESEK APOD. ! SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA NA ŽB STĚNĚ TL.200+250 MM (VÝTAH) ... U = 0,162 W/m2.K ... BEZ ZAPOČTENÍ SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA NA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANĚ KONSTRUKCE. PODROBNÝ VÝPOČET VIZ PENB.

(KZS1-3) ETICS S OBKLADEM IMITACE CIHELNÉHO PÁSKU (KLINKERU) - EPS GREY TL.180 MM

KZS1–3 : CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNÝM IZOLANTEM Z FASÁDNÍCH POLYSTYRÉN–GRAFITOVÝCH DESEK TYPU F 100 GREY (LAMBDA= min.0,033 W/m.K), TL. 180 MM , PEVNOST V TAHU KOLMO min.80 kPa. UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VÝPLNÍ OTVORŮ PROVĚST SYSTÉMOVÝM TROJSTUPNOVÝM TĚSNĚNÍM (VNĚJŠÍ FOLIE EXTERIOR +PUR+VNITŘNÍ FOLIE INTERIOR) ! NA PARAPETECH SPÁDOVÉ KLINY TL.40–20 MM DL.cca 220 MM + STĚRKOVÁNÍ S PERLINKOU POD OPLECHOVÁNÍ ! LEPENÍ + MECHANICKÉ KOTVENÍ – VIZ KZS1–1. IMITACE KLINKERU : PÁSKY – MINERÁLNÍ PRODUKT, SLOŽENÝ Z PŘÍRODNÍHO KŘEMENNÉHO PÍSKU A VYSOCE KVALITNÍ POLYMEROVÉ DISPERZE, BAREVNÉ PIGMENTY ODOLNÉ PROTI UV ZÁŘENÍ. ROZMĚRY PÁSKŮ 240x71x4 MM (VČ.ROHOVÝCH OBKLADŮ), HMOTNOST 4,0 KG/M2. NEHOŘLAVOST: SPL�의JUE POŽADAVKY DLE NORMY EN 13501–1:2018: A2 – S1, DO. DRUH PÁSKU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA LEPENÍ : JE NUTNO POUŽIT ORIGINÁLNÍ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO,KTERÉ SLOUŽÍ ZÁROVEŇ JAKO SPÁROVACÍ TMEL, KTERÉ SE PO APLIKACI S OBKLADEM DOKONALE SPOJÍ–7 BAREVNÝCH ODSTÍNŮ OBKLADU. DOSAŽENÍ OPTIMÁLNÍ BAREVNĚ KOMBINACE S OBKLADEM....SPOTŘEBA 2,5 kg/m2 OBKLADU. APLIKACE STĚRKOVÉHO ARMOVACÍHO ELASTIFIKOVANÉHO TMELU S VTILAČENÍM SKLOVLÁKNITÉ TKANINY min.300 gr/m2 (PŘÍP.DVOJNÁSOBNÁ PERLINKA). SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA NA STÁV. ZDIVU Z CIHEL PLNÝCH TL.450 MM ... U = 0,165 W/M2.K SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA NA STÁV. ZDIVU Z CIHEL PLNÝCH TL.300 MM ... U = 0,170 W/M2.K SOUČ.PROSTUPU TEPLA NA POROBETONU STATIK PD P4–550 TL.250 MM ... U = 0,140 W/m2.K ... BEZ ZAPOČTENÍ SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA NA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANĚ KONSTRUKCE. PODROBNÝ VÝPOČET VIZ PENB.

(KZS2-1) ETICS V SOKLOVÉ OBLASTI DO ÚR.±0,00 A POD TERÉNEM K ZÁKLAD.SPÁŘE - SOKLOVÁ OMÍTKA-IMITACE VYMÝVANÉHO KAMENE XPS POLYSTYRÉN (PŘÍP.PERIMETR) TL. 200 MM.

ZATEPLENÍ OMITANÉ V SOKLOVÉ OBLASTI DO ÚR.±0,00 (750 MM NAD TERÉN) A ZATEPLENÍ POD TERÉNEM (LEPENONA SBS PÁS PUK LEPIDLEM,PŘÍP.NA PLAST.TRNY)– V OBLASTI NEPODSKLEPENÉ MIN.DO ÚROVNĚ min. 600 MM POD UPRAVENÝ TERÉN, V OBLASTI PODSKLEPENÉ S MÍSTNOSTMI AŽ K PATĚ ZÁKLADŮ. TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS) PŘÍP.PERIMETR TL.200 MM, NAD TERÉNEM MECH.KOTVENÝ A LEPENÝ TMELEM, POD TERÉNEM LEPENÝ NA HYDROIZOL.PÁS PUK LEPIDLEM (BOERNER). SBS PÁS TL.4,0 MM VYTAŽENÝ MIN.200 MM NAD TERÉN ! STĚRKOVÁNÍ S PERLINKOU + HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO TL.1,0 MM + NAD TERÉNEM OMÍTKOVINA AKRYLÁTOVÁ SOKLOVÁ – IMITACE UMĚLÉHO KAMENE, PLNĚ OMYVATELNÁ V TL. DO 3 MM (BARVA A STRUKTURA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA). PODKLAD KZS2–1 : DO ÚR.150 MM VYTAŽEN NAD TERÉN ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ, ASFALT.PENETRACE 300 gr/m2, PŘEDPOKLADÁ SE **PLNOPLOŠNĚ** PŘEOMÍTÁNÍ ZDIVA POD TERÉNEM CEMENTOVOU OMÍTKOU DO TL.30 MM JAKO PODKLAD PRO NATAVENÍ SBS PÁSU TL.4 MM (PŘÍP.POUZE OPRAVY STÁV.OMÍTKY, POKUD BUDE PŘÍTOMNA). PODROBNÝ POPIS REALIZACE KZS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ! SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (IZOLANT) NA STÁV. ZDIVU Z CIHEL PLNÝCH TL.750 MM ... U = 0,185 W/m2.K SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA NA ŽB STĚNĚ TL.250 a 200 MM (výtah.šachta) ... U = 0,180 W/M2.K ... BEZ ZAPOČTENÍ SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA NA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANĚ KONSTRUKCE. PODROBNÝ VÝPOČET VIZ PENB.

(KZS2-2) ETICS V SOKLOVÉ OBLASTI DO ÚR.±0,00 A POD TERÉNEM K ZÁKLAD.SPÁŘE - SOKLOVÁ OMÍTKA-IMITACE VYMÝVANÉHO KAMENE ŠTÍTOVÝ SOKL NA ROZŠÍŘENÉM PŮVODNÍM ZDIVU. XPS (PERIMETR) TL. 140-160 MM.

VŠE DTTO JAKO KZS2–1 TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS) PŘÍP.PERIMETR TL.160 (140) MM – PRO URČENÍ POTŘEBNÉ TLOUŠTKY ZAMĚŘIT PODKLAD V 1.PP A 1.NP PŘED REALIZACÍ (SOKL I ZATEPLENÍ V NADZEMNÍCH PODLAŽÍ V JEDNÉ ÚROVNI). NAD TERÉNEM MECH.KOTVENÝ A LEPENÝ TMELEM, POD TERÉNEM LEPENÝ NA HYDROIZOL.PÁS PUK LEPIDLEM (BOERNER). SBS PÁS TL.4,0 MM VYTAŽENÝ MIN.200 MM NAD TERÉN ! PODKLAD KZS2–2 : VŠE DTTO JAKO KZS2–1 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA NA STÁV. ZDIVU Z CIHEL PLNÝCH TL.750 MM ... U = 0,210 W/m2.K ... BEZ ZAPOČTENÍ SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA NA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANĚ KONSTRUKCE. PODROBNÝ VÝPOČET VIZ PENB.

(KZS2-3) ETICS V SOKLOVÉ OBLASTI DO ÚR.±0,00 A POD TERÉNEM K ZÁKLAD.SPÁŘE - OBKLAD IMITACE CIHE.PÁSEK-NAVAZUJE NA KZS1-3 VE DVORNÍ ČÁSTI (ZÁDVEŘÍ) XPS (PERIMETR) TL. 180 MM

VŠE DTTO JAKO KZS2–1 TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS) PŘÍP.PERIMETR TL.180 MM. NAD TERÉNEM MECH.KOTVENÝ A LEPENÝ TMELEM, POD TERÉNEM LEPENÝ NA HYDROIZOL.PÁS PUK LEPIDLEM (BOERNER). ZESÍLENÉ STĚRKOVÁNÍ (PERLINKA min.300 gr/m2) + LEPENÝ OBKLAD.PÁSEK DTTO JAKO U KZS1–3, NAD TERÉNEM. PODKLAD KZS2–3 : VŠE DTTO JAKO KZS2–1 SOUČ.PROSTUPU TEPLA NA POROBETONU STATIK PD P4–550 TL.250 MM ... U = 0,140 W/m2.K ... BEZ ZAPOČTENÍ SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA NA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANĚ KONSTRUKCE. PODROBNÝ VÝPOČET VIZ PENB.

(SP1) SKLADBA PODLAHY A HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ NA STÁV.ZÁSYPU NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI TL. 350 MM ... 82,0 m2

SKLADBA PODLAHY TL.200 MM S TEPELNÝM IZOLANTEM EPS S 150 STABIL (LAMBDA 0,035 W/m.K) V TL. 140 MM. 1x NATAVENÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL.min. 3,0 MM + ASFALT.PENETR.NÁTĚR 300 gr/m2 S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI V PRŮŘEZANÉ SPÁŘE–SANAČNÍ OPATŘENÍ. PODKLADNÍ BETON C 20/25 XC2 V TL.150 MM, VYZTUŽENÝ DVOJNÁSOBNOU KARI SÍTÍ ø6–150/150 MM U HORNÍHO A SPODNIHO LÍCE, KRYTÍ min.25 MM. NAPOJENÍ TRNY á 300 MM Z VÝZTUŽE B500 B ø12 MM DO STÁV.STĚN...DETAIL VIZ V.Č. D.1.2.–01 – STATIKA ! RUČNÍ SROVNÁNÍ VÝKOPOVÉ JÁMY PO ODBOURÁNÍ PŮVODNÍCH PODLAH. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA ... U = 0,250 W/m2.K ... BEZ ZAPOČTENÍ SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA NA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANĚ KONSTRUKCE. PODROBNÝ VÝPOČET VIZ PENB.

(SP2) SKLADBA PODLAHY A HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ NA STÁVAJÍCÍCH KLENBÁCH ... 43,0 m2.

SKLADBA PODLAHY TL.50 MM – PODKLADNÍ VRSTVY POD DLAŽBU (KONTAKTNÍ PLOVOUCÍ POTĚR–CEMFLOW) PODKLADNÍ BETON C 20/25 XC2 V TL.100 MM – UZAVÍRACÍ VRSTVA TEPELNĚ IZOLAČNÍHO NÁSYPU, VYZTUŽENÝ U SPODNIHO LÍCE KARI SÍTÍ ø6–150/150 MM, KRYTÍ min.25 MM. NAPOJENÍ TRNY á 300 MM Z VÝZTUŽE B500 B ø12 MM DO STÁV.STĚN. PE TL.0,6 MM – SVAŘOVANÁ HYDROIZOLAČNÍ VANA S VYTAŽENÍM A UKOTVENÍM NA STĚNY. ZÁSYP KLENEB TL. 300 AŽ 0 MM DRCENÝM PĚNOSKLEM ŠTĚRKEM FR.0–63 MM. HORNÍ VRSTVA DO 70 MM FR.0–4 MM – SROVNÁNÍ POD PODKLADNÍ BETON.

(SP3) SKLADBA PODLAHY A HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ NA TERÉNU V 1.PP, TL. 400 MM ... 30,0 m2




SKLADBA PODLAHY TL.200 MM S TEPELNÝM IZOLANTEM EPS S 150 STABIL (LAMBDA 0,035 W/m.K) V TL. 140 MM. 1x NATAVENÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL.min. 4,0 MM + ASFALT.PENETR.NÁTĚR 300 gr/m2 S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI V PRŮŘEZANÉ SPÁŘE–SANAČNÍ OPATŘENÍ. PODKLADNÍ BETON C 20/25 XC2 V TL.150 MM, VYZTUŽENÝ DVOJNÁSOBNOU KARI SÍTÍ ø6–150/150 MM U HORNÍHO A SPODNIHO LÍCE, KRYTÍ min.25 MM. NAPOJENÍ TRNY á 300 MM Z VÝZTUŽE B500 B ø12 MM DO STÁV.STĚN. SVISLÉ VYTAŽENÍ DO VÝŠKY cca 250 MM NA STĚNY S NAPOJENÍM NA INJEKTÁŽNÍ CLONU PŘES MALTOVÝ FABION (VĚTR.DLD LUŠTA). DRENÁŽNÍ A SROVNAVACÍ NÁSYP ŠTĚRKODTI FR.0–16 MM , TL. 50 MM. RUČNÍ SROVNÁNÍ VÝKOPOVÉ JÁMY PO ODBOURÁNÍ PŮVODNÍCH PODLAH. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA ... U = 0,250 W/m2.K ... BEZ ZAPOČTENÍ SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA NA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANĚ KONSTRUKCE. PODROBNÝ VÝPOČET VIZ PENB.

(S10) ... 15,0 m2

Obklad bočních stěn vikýře, obklad nad střechou u schodiště + nezateplený obklad komína – lehká větraná zavšená fasáda s falcovaným obkladem v návaznosti na střechu skl. S4

- FALCOVANÝ OBKLAD FASÁDY – LAKOVANÝ HLINÍK.PLECH TL,0,7 MM –PÁSY Š=500 MM, (OS.ROZTEČ DŘÁZEK 430 MM)–POVRCH.ÚPR.P.10 PŘÍPONKY V ROZTEČÍCH MAX. 33 CM – 8 KS/m2. SPOJOVÁNO NA ÚHLOVOU DŘÁŽKU !
- SYSTÉMOVÝ PODKLADNÍ PÁS BAUDER UDS TOP 1,5 MM SE SAMOLEPIČÍMI OKRAJI.
- BEDNĚNÍ POD OBKLAD. VODOROVNÁ IMPREGNOVANÁ PRKNA TL.30 MM. DO ŠÍŘKY 140 MM, I.JAKOST, MAČENÍM NEBO NÁTĚRY IMPREGNOVANÁ PROTI BIOTICKÝCH A BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM.
- VĚTRANÁ MEZERA ŠÍŘKY 30 MM (PŘÍVOD VZDUCHU PRŮBĚŽNOU ŠTĚRBINOU ŠÍŘKY 30 MM SE SÍTÍ PROTI HMYZU–AERO 63, NAD STŘECHOU A POD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM). MEZERA VYMEZENA SVISLÝMI MONTÁŽNÍMI PROFILY ROŠTŮ O PRŮŘEZU 50x30 PO VZDALENOSTECH cca 625 MM. POZINKOVANÝ NOSNÝ ROST "DKM1" PRO DŘEVĚNÉ PODKLADNÍ LATĚ, KOTVENÝ NA ZAOMITANOU STĚNU Z PTH : KONZOLY L DÉLKY 200 MM + CHEMICKÉ KOTVY SE SÍTKOU DO VOŠTINOVÉHO ZDIVA + RAPITEC VRUTY PRO BOČNÍ KOTVENÍ LATÍ. ROZTEČ L–KOTEV CCA 625x900 MM. (ALT.JINÝ KOTVENÍ SYSTÉM – ETANCO ISOLCO 3000P, EUROFOX APOD.)
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA Z HYDROFOBIZOVANÝCH TUHÝCH MINERÁL. DESEK TL.160 MM PRO POUŽITÍ DO VĚTRANÝCH FASÁD S ÚPRAVOU POVRCHU PROTI ÚLETU VLÁKEN (KAŠÍROVÁNÍ SKLOTEXTILNÍ TKANINOU NEBO SPECIÁLNÍ ÚPRAVA POVRCHU). TL. DESEK 200 MM (LAMBDA MIN. 0,034 m2w/K), KOTVENÍ PVC TALÍŘOVÝMI VRATANÝMI HMOŽDINAMI ø 8 MM (S VELKÝM PŘÍLAČNÝM TALÍŘEM ø MIN 60 MM) . V POČTU 6 KS/M2 PRO KOTVENÍ DO VOŠTINOVÝCH CIHEL (MOŽNO POUŽIT I MINERÁLNÍ DESKY NEKAŠÍROVANÉ + DIFUZNÍ FOLII DO VĚTRANÝCH FASÁD – DEKTEK PRO PLUS). VE STYKU SE SKLADBOU STŘECHY POUŽIT OD ÚR.BEDNĚNÍ DO VÝŠKY 200 MM PÁS DESKY . MINERÁL.DESKY 600x1200 MM, TL. 160 MM FASSIL NT (LAMBDA=0,034 W/m2K)
- STÁVAJÍCÍ BRÍZOLITOVÁ OMÍTKA NA STÁV.VOŠTINOVÉM ZDIVU. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA : U=0,200 (VČ.STÁV.ZDIVA VOŠTINOVÉHO BOČNÍCH STĚN VIKÝŘE)

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

		ADRESA : TR.28.RÚNA 1142/168 709 00 OSTRAVA–MĚSTSKÝ HORY IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190 PROJEKTOVNA : STŘEŠNÍCH 28 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		FORMÁT	A3	ČÍS.ZAK. MĚŘÍTKO Č.VÝKRESU D.1.1.2.1.NS12
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				DATUM	03/2025	
VEDOUČÍ PROJEKTU ing.arch.MENDEKREK CZ.		PROJ. PROFESE BULAWA R.		STUP.P.D.	DPS	
				ČÍS.ZAK.		
INVESTOR : Město Český Těšín , nám.ČSA 1/1 ,737 01 Český Těšín		PROJEKTANT : BMCH s.r.o.,28.Rájna 168 , 709 00 Ostrava		STAVBA :		SKLADBY OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ - 1
Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27						