



	VEGETAČNÍ STŘECHA TL. 25-40 mm Předložená vegetační rohož
	OBSYP STŘEŠNÍCH TRÁMÚ, ATIK A PROSTUPU TL. 105 mm Kačírce z praneho kaménka, frakce 16/32 mm
	STŘEŠNÍ SUBSTRÁT TL. 80 mm Substrát střední extenzívní
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE Prkna na venkovní terasy tl. 25 mm, terasové hranyoly 50x50, Převky nosné k-ce podlahy 2.NP, sloupky, trápnky, pínky
	PODKLAD PRO TERASOVÉ HRANOLY TL. 40 mm Betonová dlaždice 400x400x40 mm
	NÁSPY POD DLAŽBU TL. min. 45 mm Cementem zpevnený keramzitový náspý, frakce 8-16 mm
	HYDROIZOLACE STŘECHY Hydroizolační fólie z PVC-P, mechanicky kotvená
	TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY - nízné tloušťky Pěnový polystyrén dekperimetr SD 150
	TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY - nízné tloušťky Pěnový polystyrén EPS 150, spadové kýly
	TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY TL. 180 mm Teplná izolace z desek PIR (KINGSSPAN THERMAROOF TR26 FM)
	PAROTEXNÍ VRSTVA STŘECHY Vrstva z modifikovaného asfaltu, SBS pás
	SPADOVÁ VRSTVA STŘECHY TL. 20-220 mm Monolitický spádový potěr
	TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm Teplná izolace atik a žebér na střeše, polystyrén EPS 100
	SKLENĚNÉ ŽABRADI TERASY Črť, kalený, vrstvený sklo 2x10 mm, výška žabradi 1000 mm
	NOSNÁ K-CE PODLAHY 2 NP TL. 55 mm Trapezový plech TR S5250 tl. 1,0 mm, podrobnosti viz část D 1.1.2 Stavební konstrukční řešení
	ŽELEZOCONKRETOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Monolitický železobeton, podrobnosti viz část D 1.1.2 Stavební konstrukční řešení
	VETKNUTÉ SCHODIŠTVO STUPNĚ TL. 110 mm Litý beton, klasický betý cement
	TEPELNÁ IZOLACE PODHLAVÍ TL. 180 mm Sklná minerální vlákna ISOVER UNIFPROF
	BETONOVÁ MAZÁNINA TL. 50 mm určená pro podlahové vytápění, vytláčený silť, silť uprostřed
	TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY TL. 60 mm Systémová deska pro podlahové vytápění DEKPERIMETR
	TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY TL. 140 mm Izolace z pěného polystyrénu EPS 150 S
	ZAKLADOVÁ DESKA TL. 250 mm Deska bude provedena na jedné výškové úrovni. Materiál Beton C30/37 XC3 + krystalická hydroizolace
	HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY Hydroizolace na nízký radonový index včetně penetrace, GLASTEK 40
	PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm Materiál Beton C12/15 XC1
	PILOTOVÉ ZALOŽENÍ Materiál Beton C30/37, XC3, XA1
	ŠTERKOPISEK TL. 200 mm Spodní vrstva třídenní šterk frakce 8/16 tl. 180 mm, ukorčující vrstva jemnozrná výšivka tl. 20 mm
	ZEMINA Zhutněná zemina, náspý zhutněné zeminy
	OKAPOVÝ CHODÍK Praný kačírček - šterkové kaménko frakce 8/16, šterký opravný obyl, 1800 kg/m³

VNITŘNÍ OBVODOVÝ PLÁŠT I. NP. - VRSŤVENÁ KONSTRUKCE II. 500mm (200+200+120)
 vnitřní vrsťba - monoliticky železobeton II. 200mm dle stavební konstrukční části D.1.1.2
 tepelná izolace - fókovaná polystyrenová izolace tl. 200mm, $\alpha=0,034$ W/mK, nasávkovitost do 1% hydroizolací asfaltový pás typy SBS s vložkou ze skleněné tkaniny
 venkovní vrsťba - betonové pohledové panely dle arch. návrhu II. 120mm osazené na betonovém základě a kotvené k monolitické stěně, cpankový součetní spoustpu tepla $U=0,18$ W/mK

VNITŘNÍ OBVODOVÝ PLÁŠT I. PP. - VRSŤVENÁ KONSTRUKCE II. 500mm (200+200+120)
 vnitřní vrsťba - monoliticky železobeton II. 200mm dle stavební konstrukční části D.1.1.2
 tepelná izolace - fókovaná polystyrenová izolace tl. 200mm, $\alpha=0,034$ W/mK, nasávkovitost do 1% hydroizolací asfaltový pás typy SBS s vložkou ze skleněné tkaniny
 venkovní vrsťba - betonové pohledové panely dle arch. návrhu II. 120mm osazené na betonovém základě a kotvené k monolitické stěně, cpankový součetní spoustpu tepla $U=0,18$ W/mK

VNITŘNÍ OBVODOVÝ PLÁŠT I. PP. - VRSŤVENÁ KONSTRUKCE II. 500mm (200+200+120)
 vnitřní vrsťba - monoliticky železobeton s krytiskolou izolací tl. 200mm dle stavební konstrukční části D.1.1.2
 tepelná izolace - fókovaná polystyrenová izolace tl. 200mm, $\alpha=0,034$ W/mK, nasávkovitost do 1% hydroizolací asfaltový pás typy SBS s vložkou ze skleněné tkaniny
 venkovní vrsťba - betonové pohledové panely dle arch. návrhu II. 120mm osazené na betonovém základě a kotvené k monolitické stěně, cpankový součetní spoustpu tepla $U=0,18$ W/mK

VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY tl. 200mm
 monoliticky železobeton II. 200mm dle stavební konstrukční části D.1.1.2

VNITŘNÍ STĚNY - PRŮČKY tl. 100mm
 vnitřní průčky z chýzných bloků tl. 60mm, rozměry bloků 497x80x249, P10, zdiéne na mlatu po tentké spáry součetní spoustpu tepla $U=1,75$ W/mK, Rwmin=36dB

V P1	POHLEDYVÝ BETON povrch opatřen transparentním protipráškovým nátěrem
V P2	SOK PODLAŽNÍ – POŽÁRNÍ požární odolnost R _f 120P1; 3 deská RGIR® SR tl. 15 mm, natlakání plechy RC D
P	SOK PODLAŽNÍ – DO OLUCHOVANÉ VLHKÉHO PROSTŘEDÍ extrém. RGIR®, v deska R10 do dlouhodobých vysokých prostředí (t. 12,5 m vyztužené beton, absorpce vody objemová < 6%, změna stlačitelnosti < 0,1%), vyztužení armaturou ocelí (R _s dle ČSN EN 10159) pro použití nad rámec výše uvedených požadavků (kategorie C dle ČSN EN 13813), kládá nosného profilu 75mm, natlakání ochranný roztok pro, bez tepelné izolace
?	SOK PODLAŽNÍ – PLOVOUCÍ OSTRŮVKY UNIVERSAL Systelem – vizovaný a bezpečný pohledový ostrůvek, převaz koncovými jádrymi dříti - jednoduše elementy individuálně, případně skupově zavázané, nastavitelství do různých výšek pomocí ocelových lamel - připadě potřeby potlačení pohledu bude rozhodnuto v rámci AD

P01	OPĚŠENÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ - R 4SDP1 požární obtok ocelových sloupů, tl. deska RIGIPS RF 1, 15mm, jednotlivé opěšení, montážní plech R-U 50x50x0,6mm, nateplený ochranný rohový profil, celková tl. opěšení 13mm, požární obtok R 4SDP1
P02	OPĚŠENÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ - R 9SDP1 požární obtok ocelových sloupů, tl. deska RIGIPS RF 1, 18mm, dvovrstvé opěšení, montážní plech R-U 50x50x0,6mm, nateplený ochranný rohový profil, celková tl. opěšení 37mm, požární obtok R 9SDP1
P03	OPĚŠENÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ - R 6SDP1 požární obtok ocelových sloupů, 2x deska RIGIPS RF 1, 18mm, dvovrstvé opěšení, nosný profil 60/27mm, nateplený ochranný rohový profil, celková tl. opěšení 86mm, požární obtok R 6SDP1
P04	OPĚŠENÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ - R 3SDP1 požární obtok ocelových sloupů, tl. deska RIGIPS RF 1, 12,5mm, jednotlivé opěšení, montážní plech R-U 50x50x0,6mm, nateplený ochranný rohový profil, celková tl. opěšení 13mm, požární obtok R 3SDP1
P05	OPĚŠENÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ - R 3SDP1 požární obtok ocelových sloupů, tl. deska RIGIPS RF 1, 12,5mm, jednotlivé opěšení, nosný profil 60/27mm nateplený ochranný rohový profil, celková tl. opěšení 40mm, požární obtok R 3SDP1

SP1	SÁDKOVANÝCH STĚN - INSTALACE PŘEDSTĚNA nápl. RIGIPS, 2x desky RFI do dlouhodobé vlhkosti předstříti, 12,5mm vyztužené rohoží; absorpce vody objemová < 5%, neutěsnění izolace < 15, nosný profil 50mm; za vyzněním antikorozní odvětrávací (RCI) dle ČSN EN 10189; po použití v extrémně vlhkém prostředí (podlahy, pod stropy) dle ČSN EN 13964; šířka nosného profilu 75mm; nametlenný ochranný rohový profil, bez tepelné izolace, tl. příčky je 150mm
SP2	SÁDKOVANÝCH STĚN SACHET nápl. RIGIPS, jednorázově otvácitelná příčka, 2x desky RB(A) tl. 12,5mm, nosný profil 60/27mm; nametlenný ochranný rohový profil, bez tepelné izolace, tl. příčky je 50mm
SP3	SÁDKOVANÝCH PŘÍČKA TL. 100 mm nápl. RIGIPS, oboustranně otvácitelná příčka, 2x desky tl. 12,5mm, šířka nosného profilu 50 mm; nametlenný ochranný rohový profil, tl. minerální izolace 50 mm, tl. příčky je 100mm, požární odolnost EI 45DP1, vzduchová neprůzvučnost Rw=57 db
SP4	SÁDKOVANÝCH PŘÍČKA TL. 125 mm nápl. RIGIPS, oboustranně otvácitelná příčka, 2x desky tl. 12,5mm, šířka nosného profilu 75 mm; nametlenný ochranný rohový profil, tl. minerální izolace 50 mm, tl. příčky je 125mm, požární odolnost EI 45DP1, vzduchová neprůzvučnost Rw=57 db

P1	PODLAHA V 1 PP - Polyuretanová stěrka s uzavíracím náterem, barva dle arch. návrhu SKLADBA:		
	- polyuretanová uzavíratel vřstva	2 mm	
	- vyrovnávací vrsta, samonivelační stěrka		
	- penetrace pro zvýšení adheze betonu podkladu		
	- betonová mazanina pro podlahové vytápění, vyztužila síť, síť uprostřed	50 mm	
	- systémová deska podlahového vytápění (DEKPERIMETR PV-NR 75)		
	- tepelná izolace z pěnového polystyrenu (EPS 150 S)	140 mm	
	Celkem	256 mm	
	- železobetonová základová deska, C30/37, XC3 + krystalická hydroizolace, podrobně štět D.1.1.2	450 mm	
	- hydroizolace na nízký radurový index včetně penetrace (GLASTEX 40 SPECIAL MINERAL) A	2 mm	
	- podkladní beton C12/IS, XC1, vyztužena síť, síť uprostřed vlny	100 mm	
	- nehtářské potrubie 300mm x 75mm váleky pro odvětrání podlaží (JUTILEX 300)	2,8 mm	
	- systém drenáží z perforovaných PVC hadic		
	- drenážní vřstva, silikónový nádsyp frakce 8/16	200 mm	
P2	PODLAHA V 1 NP - Polyuretanová stěrka s uzavíracím náterem, barva dle arch. návrhu SKLADBA:		
	- polyuretanová uzavíratel vřstva	2 mm	
	- vyrovnávací vrsta, samonivelační stěrka	2 mm	
	- penetrace pro zvýšení adheze betonu podkladu		
	- betonová mazanina pro podlahové vytápění, vyztužila síť, síť uprostřed	50 mm	
	- systémová deska podlahového vytápění (DEKPERIMETR PV-NR 75)		
	- železobetonová stropní deska, podrobně štět D.1.1.2	300 mm	
	Celkem	404 mm	
P3	PODLAHA V 1 NP - Polyuretanová stěrka s uzavíracím náterem, barva dle arch. návrhu SKLADBA:		
	- polyuretanová uzavíratel vřstva	2 mm	
	- vyrovnávací vrsta, samonivelační stěrka	2 mm	
	- penetrace pro zvýšení adheze betonu podkladu		
	- tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu (EPPAN EPS X 300)	50 mm	
	- železobetonová stropní deska, podrobně štět D.1.1.2	300 mm	
	Celkem	404 mm	
P4	PODLAHA V 2 NP - Polyuretanová stěrka s uzavíracím náterem, barva dle arch. návrhu SKLADBA:		
	- polyuretanová uzavíratel vřstva	2 mm	
	- vyrovnávací vrsta, samonivelační stěrka	2 mm	
	- penetrace pro zvýšení adheze betonu podkladu (SIKAFLOR PRIMER)		
	- betonová mazanina pro podlahové vytápění, vyztužila síť, síť uprostřed	50 mm	
	- systémová deska podlahového vytápění (DEKPERIMETR PV-NR 75)		
	- lepený beton LC 10 o hrubé výšce třípráhového podlaží	54 mm	
	- trapezový plech TR 55/259 - E, 1,0 mm	55 mm	
	Celkem	159 mm	
P6	OKAPOVÝ CHODNÍK - Podstl oboustranné stěny OKAPOVÝ chodník š, 400 mm + obrubník 50 mm SKLADBA:		
	- záhradní betónový obrubník, standardní 50 x 100 x 200 mm		
	- prahy kadeřek - štvrtkové kamenné dlažby, výška štěku sprany obj. 1800 kg/m ³	150 mm	
	- geotkanina - mulčovací tkanina testovaná, grmád 100 g/m ²		
	- štvrtkový nřsyv hutnřný - štvrtkové kamenné dlažby 8/16	150 mm	
	Celkem	300 mm	
	- vyrovnávací hutnřný nřsyv		

15a	DEK Střeška ST 2009A - upravená skládka	ST-RO
	- jednovrstevná bez provozu, s povlakovou hydroizolací z PVC fólie, přiléhající, s ověřenou požární odolností, s částečnou stabilizací spávanými řídicími kamery	ST-RO
	SKLÁDKA:	ST-RO
	- zátěbový vrstva - kádrák z prázdného kamene, tlacka 1632 mm	ST-VY
	- nekerná geotextilie 500 g/m ² z PP vláken jednorázové tavení (FITEK 500)	4,0 mm
	- hydroizolační fólie z P-V-C- určená pod zátěbový vrstvu, mechanicky spojená (DEKPLAN 77)	1,8 mm
	- geotextilie 300 g/m ² z PP vláken jednorázové tavení (FITEK 300)	2,9 mm
	- tepelná izolace z desek IPIR (KINGSPAN THERMAFOAM TR26 FM)	160 mm
	- tepelná izolace ze stabilizačního pěnového polystyrenu (EPS 150)	50 mm
	- spadové kory z stabilizačního pěnového polystyrenu (EPS 150)	30 - 240 mm
15b	- pojistná a parotěsnicí vrstva z plánu z SBS modifikovaného asfaltu (GLASTEK AL 40 MINERAL)	4,0 mm
	- asfaltová penetrací emulze (DEKPRIMER)	
		303 - 513 mm
15b	Horní hrana střešních trásek	ST-RO
	- jednovrstevná střeška s povlakovou hydroizolací z PVC fólie, kotvená, s ověřenou požární odolností	ST-RO
	SKLÁDKA:	ST-RO
	- hydroizolační fólie z P-V-C- mechanicky spojená (DEKPLAN 77)	1,8 mm
	- nekerná geotextilie 500 g/m ² z PE vláken (FITEK 500)	2,9 mm
	- vodotěsná plastizka	21 mm
	- tepelná izolace z pěnového polystyrenu - perimet (DEKPERIMET SD 150), spadový S	80 mm
	- parotěsnicí vrstva z plánu z SBS modifikovaného asfaltu (GLASTEK AL 40 MINERAL)	4,0 mm
		Celkem
		110 mm
15a	DEK Střeška ST 2005A (DEKROOF 09-A) - vegetační	ST-RO
	- jednovrstevná vegetační střeška s povlakovou hydroizolací z PVC fólie, přiléhající, s ověřenou požární odolností, povrch tvoří vegetace	ST-RO
	SKLÁDKA:	ST-RO
	- předstápná vegetační vrstva (GREENDEK rozchodníková rohož S5)	26-40 mm
	- substrát pro extenzivní trávu (GREENDEK rozchodníková extenzivní)	20 mm
	- nekerná geotextilie 200 g/m ² z PP vláken jednorázové tavení (FITEK 200)	2,0 mm
	- profilovaná povlaková fólie HDPE (DEKRETN 20 GARDEN)	20 mm
	- nekerná geotextilie 300 g/m ² z PP vláken jednorázové tavení (FITEK 300)	2,9 mm
	- hydroizolační fólie z P-V-C- mechanicky spojená (DEKPLAN 77)	1,8 mm
	- nekerná geotextilie 300 g/m ² z PP vláken jednorázové tavení (FITEK 300)	2,9 mm
15a	- tepelná izolace z pěnového polystyrenu - perimet (DEKPERIMET SD 150)	2,0 mm
	- tepelná izolace z pěnového polystyrenu (EPS 150)	160 mm
	- spadové kory ze stabilizačního pěnového polystyrenu (EPS 150)	40 - 240 mm
	- parotěsnicí vrstva z plánu z SBS modifikovaného asfaltu (GLASTEK AL 40 MINERAL)	4,0 mm
	- asfaltová penetrací emulze (DEKPRIMER)	

S3	SKLADBA	
	kačičovina kryta z pravnou kamienko, hrúbka 16/32 mm	105 mm
	profiltovaná perforovaná fólia HDEK (DEKRETN 720 GARDEN)	20 mm
	nekárna geotextília 300 g/m ² z PP vlákien jednorázová távaňa (FITEK 300)	2,9 mm
	tepelná izolácia z P.V.C.P. mechanicky kotvená (DEKPLAN 177)	1,8 mm
	nekárna geotextília 300 g/m ² z PP vlákien jednorázová távaňa (FITEK 300)	2,9 mm
	tepelná izolácia z póného polyuretánu (EPS 150)	160 mm
	tepelná izolácia z póného polyuretánu (EPS 150)	160 mm
	súvalové kiny ze stabilizovanej póného polyuretánu (EPS 150)	40 - 240 mm
	perforovaná vrstva z pásu z SBS modifikovaného asfaltu (GLASTEK 40 MINERAL)	4,0 mm
	safalová penetrácia emulzie (DEKPRIMER)	2,0 mm
		454 - 654 mm
S3	Pochůzná terasa na vegetačnej sfiee	
	jednorázová sfiea s povlakova hydroizoláci z DEKPLAN fólie, pŕitŕžená, s overenou pŕitŕžnou odolnosťou, povrch fólie pochůzná terasová omietka	2,0 mm
	SKLADBA	
	pŕíra na kerolovú vrstvu: ŕubovŕšňavý z mezarími 5 mm z terasovým hrnŕomŕm	25 mm
	terasová hrnŕa 50 x 50 mm uŕčená na betónovú základnu	50 mm
	betónová základna 400 x 400 x 40 mm jako pŕoklad proti terasovŕ hrnŕe	40 mm
	nekárna geotextília 300 g/m ² z PP vlákien jednorázová távaňa (FITEK 300)	2,9 mm
	ceramzitnŕ zpevňovŕ kerolovŕ sfiee, frakcia 8-16 mm	40 mm
	nekárna geotextília 200 g/m ² z PP vlákien jednorázová távaňa (FITEK 200)	mm 45
	profiltovaná perforovaná fólia HDEK (DEKRETN 720 GARDEN)	20 mm
	tepelná izolácia 200 g/m ² z EPS uŕčená jednorázovŕ távaň (FITEK 300)	20 mm
	hydroizolácia fólie z P.V.C.P. mechanicky kotvená (DEKPLAN 177)	1,8 mm
	nekárna geotextília 300 g/m ² z PP vlákien jednorázová távaňa (FITEK 300)	2,9 mm
	tepelná izolácia z póného polyuretánu (EPS 150)	160 mm
	tepelná izolácia z póného polyuretánu (EPS 150)	160 mm
	súvalové kiny ze stabilizovanej póného polyuretánu (EPS 150)	40 - 240 mm
	perforovaná vrstva z pásu z SBS modifikovaného asfaltu (GLASTEK 40 MINERAL)	4,0 mm
	safalová penetrácia emulzie (DEKPRIMER)	2,0 mm
		477 - 677 mm

BETON DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

KONSTRUKCE:

POKLADNÍK BETON C 12/15 - XC0

ZÁKLADOVÁ DESKA - C30/37 - XC3, XA1 + krystalická hydroizolace-df0,4-Dmax22

NOSNÉ KONSTRUKCE - ŽB STĚNY POD ÚROVNÍ TERÉNU

C30/37 - XC1 + krystalická hydroizolace-df0,4-Dmax22

NOSNÉ KONSTRUKCE - ŽB DESKY, ŽB STĚNY, ŽB PRŮVLAKY, SCHODIŠTĚ, VÝTAHOVÁ ŠACHTA

C30/37 - XC1

ŽB MONIERKA - LC 1,6 (LEHČENÝ BETON)

VÝZTUŽ DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ - B5008 (R10 505) - výzuz se zaručitelostí svařitelnosti

KARI STEE B500A

oel - S235 - oel 11 373, elektrody E 44 72

NAŠE ROZMĚRY JESOU JUTNĚ PŘED OVĚŘENÍM NA STAVBĚ !

1. VÝBĚR KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ DLE 1.1.1.1. STEJNĚ JAKO DALŠÍ POŽADÁVKY K SAMOTNÉ STAVBĚ.

1.1. - TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJDLUŠOU KAPITOLOU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE !

1.2. - ZPŮSOB USTAVENÍ PROSTUPU TECHNOLOGICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE JE MUSÍ ŘÍDIT POŽÁRNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA !

1.3. - POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VÝ ČÁST PRŮ

1.4. - SKLADY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ DLE 1.1.1.1). STEJNĚ JAKO DALŠÍ POŽADÁVKY K SAMOTNÉ STAVBĚ.

1.5. - VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ, SÁPOBROUDŮ, VŮ, VYTÁPĚNÍ, VŮ JE ŘEŠENO V ČÁSTI PRŮ TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY VČETNĚ ZNÁMENÁNÍ DRAŽKA A DROBNÝCH PROSTUPŮ PRO VŮTY INSTALACE.

1.6. - NUTNO KONTROLOVAT PŘEVÁDĚNÍ STANOVISŮ JSOU PŘIPRAVOVÁNO PRO OSAZENÍ INSTALACÍ.

1.7. - VÝBĚR ROZVÁDOČŮ ELEKTRO A POŽÁRNÍCH HYDRANTŮ JSOU OVLIVŇOVÁNY PŘED ZEMNÍM UPŘESNĚNÍM DLE VÝBĚRNÝCH VÝROBKŮ

1.8. - ROZVODY VŮT A VŮT ZBUDOVÁNO AKUSTICKOU ISOLACÍ

1.9. - VŮTY POUŽÍVÁJÍ V NUTNOSTI DOPRAVY VŮTY VÝROBKŮ POUŽITÝCH KONSTRUKCÍ A VŮTY.

1.10. - VŮTY DOPORUČUJE SE POUŽÍVAT SYSTÉMY JEDNOHO VÝROBCE

1.11. - VŮTY JELEZOBETONOVÝCH A DŘEVĚNÝCH VÝROBKŮ JSOU VÝBĚRĚ VYBĚRÁNY KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DLE 1.1.2. - VÝPIS KOTVENÝCH KOTVENÝCH

1.12. - VŮTY OSAZENÍ DODÁVATEL VŮTY PRŮ VÝROBKŮ STAVBY BUDOVY VEŠKÉHO ÚKONČOVÁNÍ. UKONČOVÁNÍ, SPOJOVÁNÍ, DILATAČNÍ A JINÉ SOUSTAVY KOTVENÍ K RÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA DLE KONKRETNÍHO VÝROBCE

1.13. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.14. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.15. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.16. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.17. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.18. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.19. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.20. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.21. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.22. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.23. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.24. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.25. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.26. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.27. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.28. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.29. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.30. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.31. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.32. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.33. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.34. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.35. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.36. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.37. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.38. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.39. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.40. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.41. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.42. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.43. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.44. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.45. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.46. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.47. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.48. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.49. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.50. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.51. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.52. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.53. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.54. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.55. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.56. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.57. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.58. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.59. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.60. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.61. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.62. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.63. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.64. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.65. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.66. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.67. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.68. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.69. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.70. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.71. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.72. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.73. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.74. - PRŮ STĚN BUDOV CHRÁNĚNÝ NÁROŽNÍMI ÚHELNÍKY - SOULAD DODÁVKY INTERIERU

1.75

A technical line drawing of a mobile phone, viewed from the back. The phone has a rectangular body with rounded corners and a small, dark, rectangular feature (possibly a camera or sensor) near the top center. Four dimensions are indicated with arrows and labels: 'A' is the width of the phone, 'B' is the height of the phone, 'C' is the width of the top edge, and 'D' is the height of the top edge.

Adresa:	KAMİL MRVA ARCHITECTS, s.r.o. Zahradní 138-906, 742 21 Kopřivnice, studio@mrva.net, T: +420 739 875 755 Hl. architekt: Doc. Ing. arch. Kamíl Mrva Spoluprac.: Ing. arch. Jana Eliášová, Ing. arch. Veronika Bezděková		
Alza:	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA TELMAX VYSOKÉ MYTO Areal společnosti TELMAX		
Investor:	TELMAX s.r.o. Břidolice 156, 566 01 Vysoké Myto		
Hlavní projektant:	Ing. M. NEMČEK s.r.o.	Vladislava 29/II, 566 01 Vysoké Myto	www.b.k.n.cz
Vypracoval:	Ing. Jan KOPŘIVKA	Zodpovědný projektant	Místní projektant
	Ing. Jiří FÍŠER	Ing. Vladimír PETR	Ing. Vladimír PETR
			
Strana:	DOKUMENTACE PRO PŘEDVÍKENÍ STAVBY		DPS
Objekt:	SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		
Číslo:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
PRŮČNÉ ŘEZY			Metřík
Stavba:	1:500		
Číslo:	01	Č. výkresu	
Datum:	2. 12. 2024	Žak číslo:	
Číslo:	6712224		
			D.1.1.1.9