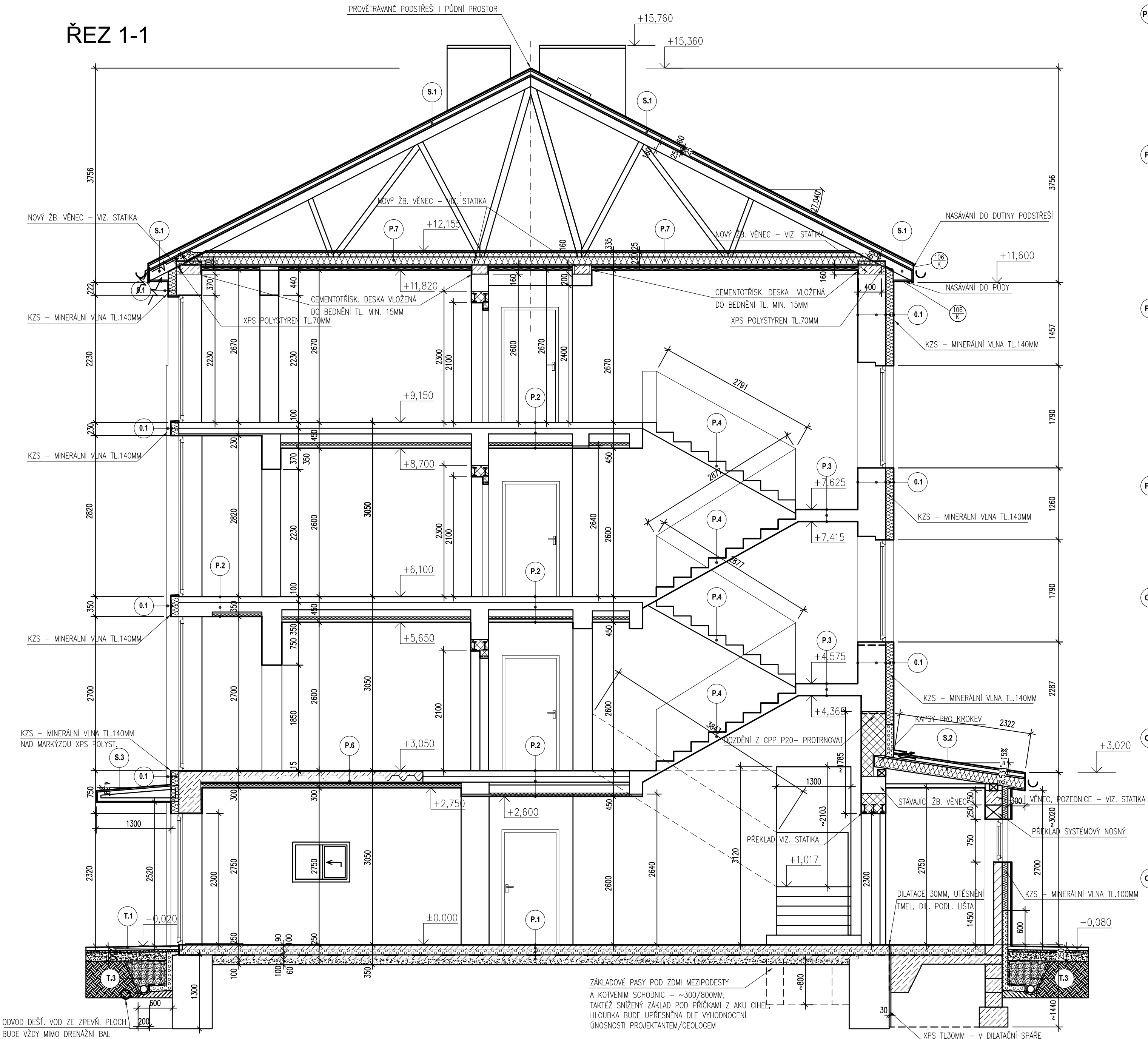


ŘEZ 1-1



LEGENDA SKLADEB

- (P.01)** – EPOXY ŠTĚRKA VČ. PENETRACE
– BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C20/25 S KARI SÍTI S OKY 100/100/8 TL. 70 MM
– SEPARAČNÍ PE FÓLIE
– TEPELNÁ IZOLACE – XPS – TL. 50 MM
– ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS SPODNÍ TL.4MM + ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS S HLINIKOVOU VLOŽKOU – JAKO HORNÍ PÁS
– BETONOVÁ DESKA Z BETONU C20/25 SE SÍTI KARI 8/100MM TL. 80MM
– TVAROVÝ ZTRACENÝ BEDNĚNÍ PROVĚTRÁVANÉ PODLAHY Z HDPE VÝŠKA 50 MM
– ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK TL.100MM
– ZEMINA ZHUTNĚNÁ
- (P.1)** – PVC ZÁTĚŽOVÉ 2,5MM, KERAMICKÁ DLAŽBA 8/10MM; V PRADELNĚ EPOXY ŠTĚRKA VČ. PENETRACE
– LEPIDLO DLE FINÁLNÍHO POVRCHU – PVC LEPENÉ CELOPLOŠNĚ; FLEXILEPIDLO POD DLAŽBU
– V MOKRÝCH PROVOZECH – HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA 2X VČ. BANDÁŽI A SYST. PÁSKŮ
– BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C20/25 S KARI SÍTI S OKY 150/150/6 TL. 80 MM
– SEPARAČNÍ PE FÓLIE
– TEPELNÁ IZOLACE – EPS100 S STABIL – TL. 100 MM
– ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS SPODNÍ TL.4MM + ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS S HLINIKOVOU VLOŽKOU – JAKO HORNÍ PÁS
– PODKLADOVÝ BETON Z BETONU C16/20 TL. 60 MM
– ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK TL.100MM
– STÁVAJÍCÍ PODKLAD
- (P.2)** – PVC ZÁTĚŽOVÉ 2,5MM, KERAMICKÁ DLAŽBA 8/10MM; V PRADELNĚ EPOXY ŠTĚRKA VČ. PENETRACE
– LEPIDLO DLE FINÁLNÍHO POVRCHU – PVC LEPENÉ CELOPLOŠNĚ; FLEXILEPIDLO POD DLAŽBU
– V MOKRÝCH PROVOZECH – HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA 2X VČ. BANDÁŽI A SYST. PÁSKŮ
– SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA TL.~5MM; V MÍSTĚ PRKENNÝCH PODLAH (3.0+4.NP) BUDE VYROVNÁNO NAVÍC CEM. POTĚREM 25MPa TL. 25MM
– DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– ZBRŮŠENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ PODLAHY (ANHYDRID, BETON) NA STROPNÍ KONSTRUKCI
– STROPNÍ KCE, TVOŘENÁ ŽB. DESKOU TL.100MM SE ŽB. TRÁMY, DUTINA MEZI TRÁMY ~ 280MM MINER. VLNA TL. 50 MM
– VE STROPNÍ DUTINĚ MINERÁLNÍ VATA TL. 50 MM
– SDK PODHLED TL.12,5 MM NA TENKOSTĚNNÉM OCELOVÉM ROŠTU (V CHŮC-SDK PO 30MIN.)
– V MÍSTĚ KANCELARÍ, BYTU A NOCLEHÁRNÍ 1.NP BUDE PODHLED ZAPUŠTĚNÝ MEZI TRÁMY (UTĚSNĚNÍ PAROTĚS. FÓLII NA OBOUTR. LEPIČI PÁSKU K TRÁMŮM); M.Č.1.20,1.21,1.26 – JE. PODHLED Z DESEK H20 (CEMENTOVĚHLÁVNITÁ)
– 2x MALBA BILÁ S ODOLNOSTÍ VOČÍ PLISNÍM A BAKTERIÍM
- (P.3)** – KERAMICKÁ DLAŽBA TL.8MM
– FLEXIBILNÍ LEPIDLO
– SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA
– DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
– OPRAVENÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
– LEPIDLO + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA + LEPIDLO
– 2x MALBA BILÁ
- (O.1)** – FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ŠKRABANÁ TL. ZRNA 1,5MM/(2MM)
– SILIKÁTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR
– 2X LEPIDLO S VTLAČENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU
– KZS – MINERÁLNÍ VLNA TL. 140 MM
– HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– OPRAVENÁ VENKOVNÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA – PŘEDPOKLAD 20%
– OČIŠTĚNÁ A OTLUČENÁ OD OMÍTKY CIHELNÉ ZDIVO S PROŠKRÁBÁNYMI SPÁRAMI
– NOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ DVOUVRTSIVÁ OMÍTKA SE ŠTUKEM
– 2x MALBA BILÁ S ODOLNOSTÍ VOČÍ PLISNÍM A BAKTERIÍM
- (P.4)** – ZBRŮŠENÍ A OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH TERACOVÝCH STUPŇŮ,
IMPREGNACE A VOSKOVÁNÍ TERACOVÝCH STUPŇŮ VČETNĚ JALOVÝCH STUPŇŮ
– STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚVÁ RAMENA
– ZE SPODU – OČIŠTĚNÝ POVRCH OD PŮVODNÍ MALBY
– DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– LEPIDLO + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA + LEPIDLO
– 2x MALBA BILÁ; PO STRANĚ DO ZRCADLA – OLEJOVÝ NÁTĚR Š.100MM (PROTI SMAČENÍ)
- (P.5)** – KERAMICKÁ DLAŽBA TL.8MM – NA NOVÉM SCHODIŠTI Z 1.NP DO 2.NP
– FLEXIBILNÍ LEPIDLO
– BETONOVÉ STUPNICE A PODSTUPNICE
– PLECHOBETONOVÁ DESKA DO OCEL. SCHODNÍC
– SDK PODHLED TL.12,5 – PO 30MINUT
– 2x MALBA BILÁ
- (P.6)** – KERAMICKÁ DLAŽBA TL.8MM
– FLEXIBILNÍ LEPIDLO
– SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA, PENETRACE
– PLECHOBETONOVÁ DESKA TL.155MM TRP 84/273X1,0MM α BETON TL.70MM NAD VLNŮ, V KAŽDÉ SPODNÍ VLNĚ VÝŽTUŽ 8500B PRŮM.10MM, KRYTÍ 20MM; HORNÍ VÝŽTUŽ SÍŤ 4/150X4/150MM KRYTÍ 20MM
– MINERÁLNÍ VATA TL. 50 MM V ROŠTU SDK
– SDK PODHLED TL.12,5 MM NA TENKOSTĚNNÉM OCELOVÉM ROŠTU – PO 30MIN.
– 2x MALBA BILÁ S ODOLNOSTÍ VOČÍ PLISNÍM A BAKTERIÍM
- (P.7)** – PRKNA IMPREG. TL.25MM S MEZERAMI NA DŘEV. ROŠTU – POCHOZÍ ČÁST PŮDY
– MINERÁLNÍ VATA TL. 220 MM MEZI DŘEV. PÁSNICEMI SBĚJENÝCH NOSNÍKŮ
– PODBITÍ Z PRKEN TL.25MM POD SPODNÍ PÁSNICI SBĚJENÝCH VAZNIKŮ
– SDK PROTIPOŽÁRNÍ NA PO 30 MINUT – DESKA PO TL.15MM
– MINERÁLNÍ VATA TL. 40 MM
– SDK PODHLED TL.12,5 MM NA TENKOSTĚNNÉM OCELOVÉM ROŠTU S PAROTĚSNOU FÓLIÍ (V CHŮC – SDK PO 30MIN.)
– 2x MALBA BILÁ S ODOLNOSTÍ VOČÍ PLISNÍM A BAKTERIÍM
- (O.2)** – FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ŠKRABANÁ TL. ZRNA 1,5MM/(2MM)
– SILIKÁTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR
– 2X LEPIDLO S VTLAČENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU
– POLYSTYREN EPS 70F – TL. 140 MM
– HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– OPRAVENÁ VENKOVNÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA – PŘEDPOKLAD 20%
– OČIŠTĚNÁ A OTLUČENÁ OD OMÍTKY CIHELNÉ ZDIVO S PROŠKRÁBÁNYMI SPÁRAMI
– NOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ DVOUVRTSIVÁ OMÍTKA SE ŠTUKEM
– 2x MALBA BILÁ S ODOLNOSTÍ VOČÍ PLISNÍM A BAKTERIÍM
- (O.3)** – FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ŠKRABANÁ TL. ZRNA 1,5MM/(2MM)
– SILIKÁTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR
– 2X LEPIDLO S VTLAČENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU
– EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS/EPS SOKL 3000 TL. 140 MM
– HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– OPRAVENÁ VENKOVNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
– OČIŠTĚNÁ A OTLUČENÁ OD OMÍTKY CIHELNÉ ZDIVO S PROŠKRÁBÁNYMI SPÁRAMI
– NOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ DVOUVRTSIVÁ OMÍTKA SE ŠTUKEM
– 2x MALBA BILÁ S ODOLNOSTÍ VOČÍ PLISNÍM A BAKTERIÍM
- (O.4)** – FASÁDNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA BAREVNÁ 300MM NAD UT
– PENETRAČNÍ NÁTĚR
– 2X LEPIDLO S VTLAČENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU
– EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS/EPS SOKL 3000 TL. 140 MM
– ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS SPODNÍ TL.4MM + ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS HORNÍ PÁS TL.4MM
– NOVÁ VENKOVNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
– OČIŠTĚNÁ A OTLUČENÁ OD OMÍTKY CIHELNÉ ZDIVO S PROŠKRÁBÁNYMI SPÁRAMI
– NOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ DVOUVRTSIVÁ OMÍTKA SE ŠTUKEM
– 2x MALBA BILÁ S ODOLNOSTÍ VOČÍ PLISNÍM A BAKTERIÍM
- (O.5)** – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS/EPS SOKL 3000 TL. 140 MM
– ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS SPODNÍ TL.4MM + ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS HORNÍ PÁS TL.4MM
– VÝSPRAVKOVÁ MALTA NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PÁS

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ZDIVO Z POROBET. TVÁRNIC TL.50,75,100,150,300MM VČ. PE SÍTKY, LEPIDLA, OMÍTKY
ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP P20 NA MVC 2,5
ZDIVO Z CIHEL AKU TL.150MM NA MVC 2,5
ZDIVO Z VPC CIHEL TL.175MM NA MVC 2,5
ŽB. BETON DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, ŽB. BETON, PROSTÝ BETON
KZS – V POŽÁRNÍM PÁSU NAD VSTUPY MINERÁLNÍ VLNA TL.140MM
KZS – POLYSTYREN EPS F70 TL.140MM
KZS – XPS POLYSTYREN TL.140MM; XPS TL.100MM A OST.

- (S.1)** – PLECHOVÁ KRYTINA (AL) – FALCOVANÁ, TL. PLECHU MIN.0,7MM, SVITEK 0,5M
– ASFALTOVÁ DIF. UZAVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ/DĚLIČI ROBUSTNÍ VRSTVA POD ALU FALC. KRYTINU, SAMOLEP. SPOJE
– DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM
– KONTRALATĚ 40/60MM – VYMEZUJÍCÍ PROVĚTRÁVANOU DUTINU V=60MM
– POJISTNÁ HYDROIZOLACE – DIF. OTEVŘENÝ ROBUSTNÍ PÁS NA BEDNĚNÍ SE SAMOLEP. OKRAJI
– DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM
– DŘEVĚNÝ KROV ZE SBĚJENÝCH VAZNIKŮ/DŘEVĚNÉ PODBITÍ PŘED FASÁDOU VČ. NÁTĚRU
- (S.2)** – PLECHOVÁ KRYTINA (AL) – FALCOVANÁ, TL. PLECHU MIN.0,7MM, SVITEK 0,5M
– ASFALTOVÁ DIF. UZAVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ/DĚLIČI ROBUSTNÍ VRSTVA POD ALU FALC. KRYTINU, SAMOLEP. SPOJE
– DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM
– KONTRALATĚ 40/60MM – VYMEZUJÍCÍ PROVĚTRÁVANOU DUTINU V=60MM
– POJISTNÁ HYDROIZOLACE – DIF. OTEVŘENÝ ROBUSTNÍ PÁS NA BEDNĚNÍ SE SAMOLEP. OKRAJI
– DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM
– DŘEVĚNÉ KROKVE 100/180mm
– MINERÁLNÍ VATA TL. 180 MM MEZI KROKVEMI
- (S.3)** – PLECHOVÁ KRYTINA (AL) – FALCOVANÁ, TL. PLECHU MIN.0,7MM, SVITEK 0,5M
– POJISTNÁ FÓLIE VYSOCE TEP. ODOLNÁ S REAKCÍ NA OHĚNÍ B. SE SAMOLEPICÍMI KRAJI
– DESKY CETIS TL. 12MM
– ŽÁROVĚ-ZINKOVANÁ KONSTRUKCE MARKÝZY
– DESKY CETIS TL. 12MM
- (S.4)** – MINERÁLNÍ VATA TL. 220 MM
– PLECHOBETONOVÝ STROP VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL.150MM
– SDK PODHLED TL.2X12,5 MM NA TENKOSTĚNNÉM OCELOVÉM ROŠTU S PAROTĚSNOU FÓLIÍ PO 60MIN
– 2x MALBA BILÁ
- (S.5)** – PLECHOVÁ OPLÁŠTĚNÍ FASÁDY (AL) – FALCOVANÝ PLECH, TL. PLECHU MIN.0,7MM, SVITEK 0,5M
– ASFALTOVÁ DIF. UZAVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ/DĚLIČI ROBUSTNÍ VRSTVA POD ALU FALC. KRYTINU, SAMOLEP. SPOJE
– DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM
– LATĚ 40/60MM – VYMEZUJÍCÍ PROVĚTRÁVANOU DUTINU V=60MM, PŘÍCHYCNÉ SYST. KOTVENÍMI PRVKY PRO PROVĚTRÁVANOU FASÁDU
– KZS – MINERÁLNÍ VLNA PRO PROVĚTRÁVANOU FASÁDU TL. 140 MM S TKANINOU
– OBVODOVÁ STĚNA
- (T.1)** – BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA TL. 60 MM
– KLADEČI VRSTVA FRAKCE 4–8MM, TL. 40 MM
– DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8–16MM TL. 100 MM
– DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0–63MM TL. 150 MM
– GEOTEXTILIE 300G/M2
– HUTNĚNÁ ZEMINA
- (T.2)** – BETONOVÁ POJEZDOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
– KLADEČI VRSTVA FRAKCE 4–8MM, TL. 40 MM
– DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0–32MM TL. 150 MM
– DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0–63MM TL. 200 MM
– GEOTEXTILIE 300G/M2
– DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32–63MM TL. 200 MM
– GEOMŘIŽ
– STÁVAJÍCÍ TERÉN
- (T.3)** – GEOTEXTILIE KOLEM DRENÁŽNÍHO BALU, 300G/M2
– DRENÁŽNÍ ŠTĚRK 32/63MM
– XPS POLYSTYREN TL.100MM NA SVISLO PODÉL ZÁKLADU A NA SPODKU VÝSPÁDOVANÉ DESKY
– HYDROIZOLACE ASF. PÁS 4MM VČ. PENETRACE VYTAŽENÁ NAD UT. MIN. 300MM
– BETONOVÁ VÝSPÁDOVANÁ DESKA TL. MIN.100MM, SE ŽLÁBKEM PRO OSAZENÍ DRENÁŽNÍ TRUBKY
– DO DRENÁŽNÍHO BALU VLOŽENÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN125MM VE SPÁDU 0,5% KOLEM OBJEKTU

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB A UBYTOVNA Č.P. 2470 VARNSDORF			
MÍSTO STAVBY T.G.MASARYKA 2470, PARCELA Č.1685 a 1686/1, K.Ú. VARNSDORF			
INVESTOR MĚSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF 407 47		GENERÁLNÍ PROJEKTANT D&C Power s.r.o. VIKTORA HUGA 359/6, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5 IČ:04656229, DIČ:CZ04656229 JEDNATEL: JAKUB FRANKOVSKÝ	
MAJITEL POZEMKU MĚSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF		PROJEKTANT PROFESE ING. STANISLAV ŠTICHÁ ČKAT 000477403	
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM 09 / 2021	MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. VYKR. D.1.1.2.13
ČÁST D.1.1.2 - AS	ŘEZ 1-1 NAVRHOVANÝ STAV		Č. PŘE D.1.1.2.13