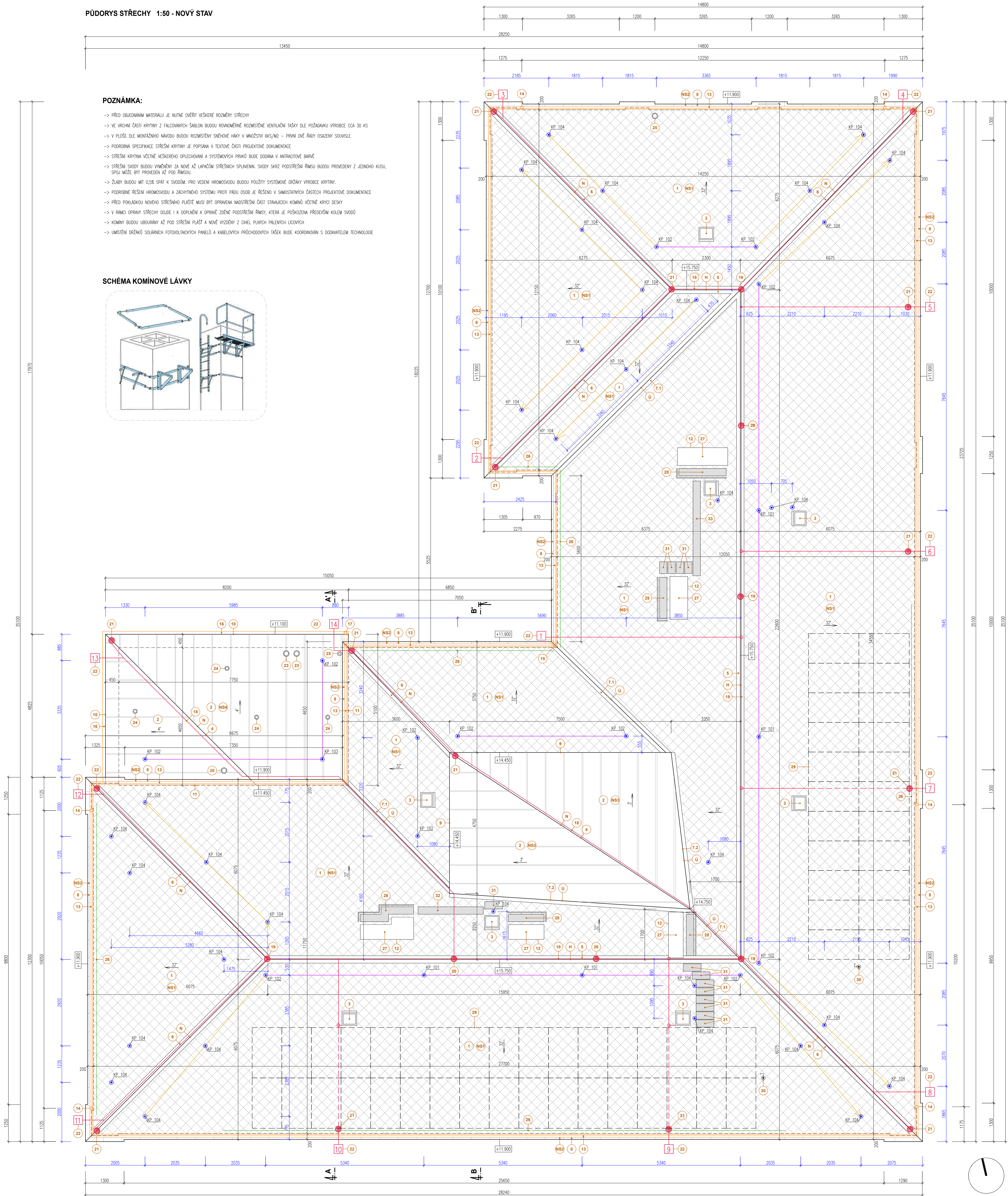


**POZNÁMKY:**

- > PRO OBRAZOVANÍ MATERIÁL JE NUTNÉ OVEŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY STŘECHY
- > VE VÍŠÍCH ČÁSTI KRYTINY Z PÁLCOVÝCH ŠABLON BUDOU ROVNOMĚRNĚ ROZLOŽENÉ VENTILAČNÍ TÁŠKY DO POŽADAVKŮ VÝROBCE CCA 30 X15
- > V PLOŠE DE MOŽNĚNÍM NÁVODU BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMY ŠROUBY V MĚRSTVÍ 80X150 – PŘI NĚJ PŘÍČKY BUDOU OSAZENY SOUŠLE
- > PODROBNÁ SPECIFIKACE STŘEŠNÍ KRYTINY JE POPISÁNA V TEXTUČE ČÁSTI STŘEŠNÍ KRYTINY
- > STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ VÝŠKOVÝCH OUPĚCHÁNÍ A SYSTÉMOVÝCH PRÁVKŮ BUDU ODODÁN A INKUBOVATELE BAVIE
- > STŘEŠNÍ ŠROUBY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVE AT LAPÁČO STŘEŠNÍCH ŠPALKŮ, ŠROUBY SVOJE ČÁSTI PROSTŘEDÍ ŘEŠNÍ BUDU PROVEDENÝ Z JEDNOHO KUSU MATEŘ. BŮT PROVEDEN AT POD ŘÍMSO
- > ŽALUZIE BUDU 10 CM ŠÍŘKY K SPÁČO. PRO VĚTRÁNÍ HROMADNÝCH BUDU POČÍTY STŘEŠNÍ VÝROBCE KRYTINY
- > PROVEDEN ŘEŠENÍ HROMADNÝCH A ZÁCHYTNYM SYSTÉMU PŘI PRÁO OSOBE JE ŘEŠENO V SAMOSTANÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- > PŘI PŘEDPOČTU NOVÝCH STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ MUSÍ BŮT OPRAVENA MŮŽENÍ ŘEŠENÍ ČÁSTI STAVUČO KONČÍ VĚNĚ KRYPI DEKOU
- > V ŘÍMSO OPRAV STŘEŠNÍ DOLNĚ I K DOPŮLNĚNÍ A OPRAVĚ ZDEJENÝCH ČÁSTÍ, KTERÉ JE POŠODENÁ PŘEDVOZEM KONEJ DOKOU
- > KONNÍ BUDU UBODAVY AT PŮD STŘEŠNÍ PLOŠI A K VÝKONNÝCH PŘÍKAZŮ PÁLENÝCH ULČOVÝCH
- > UMÍSTĚNÍ ORÁŽO SOLÁRNÍCH FOTOVOLTAICKÝCH PANELO A KABELOVÝCH PROCHODŮVÝCH TÁŠEK BUDU KOORDINOVÁN S DODATELEM TECHNOLOGIE



1	KRYTINA Z FALCOVANÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAPŘ. PŘETA FALCOVANÁ ŠABLONA 29x29
2	KRYTINA Z FALCOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PÁSOV ŠÍŘKY 650 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAPŘ. PŘETA PŘETAZ
3	NOVÝ SYSTÉMOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU 60x600 MM VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
4	NÁVRHÉVNÍ VEŠTERKOVÁ HRANA Z FALCOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PLECHŮ SPOJENÍMA NA DVOUTI SOUATOU DRÁŽKU
5	NOVÝ SYSTÉMOVÝ VĚTRNÝ PŘEBÍR PRO KRYTINU Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH ŠABLON S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
6	NOVÉ SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ VĚTRNÉHO MÁKOZI PRO KRYTINU Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH ŠABLON S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
7	NOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ OPLECHOVÁNÍ ODŽABÍ S DVĚMA VODNÍMI DRÁŽKAMI Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
7.1	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ NÁVRHÉVNÍ HRANĚ ČÁSTI STŘECHY S HLINÍKOVÝM PLECHEM V ODŽABÍ SPOJENÉ Z PLECHOV: 7.1.1: ODŽABÍ PŘÍČNÉ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 100 MM 7.1.2: SYSTÉMOVÝ PODKROUK PŘÍČNÉ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 160 MM
8	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ODKAPOVACÍ HRANĚ HRANĚ ČÁSTI STŘECHY S HLINÍKOVÝM PLECHEM V SPOJENÉM 17. SPOJENÉ Z PLECHOV: 8.1: NÁVRHÁVKA POUŠTĚNÍ POKROUKOVACÍ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 150 MM 8.2: POKROUKOVACÍ HLINÍKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - ODKAPOVACÍ VĚTRNÝ VĚTRNÝ, R.S. 125 MM 8.3: SYSTÉMOVÝ ODKAPOVACÍ POD KAPAVOU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 70x300 MM 8.4: POŠTUPOVÁNÍ ZÁKAMOVÝ PÁSOV SPOJENÍMA HLINÍKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 300 MM 8.5: SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ PÁSOV Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 100 MM
9	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ODKAPOVACÍ LEMU NA HORNÍ PLOCHÉ STŘECHY SE SLUNOVÝM SPOJENÍ Z PLECHOV: 9.1: ZÁKAMOVÁ ODKAPOVACÍ HRANĚ ČÁSTI STŘECHY Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 300 MM 9.2: PŘÍSNÍ ODKAPOVACÍ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 500 MM
10	NOVÉ LEMOVÁNÍ KE ŽIV DOLNÍ PLOCHÉ STŘECHY SPOJENÉ Z HLINÍKOVÝCH PLECHŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU: 10.1: ZÁKAMOVÁ HLINÍKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 370 MM 10.2: VÝSTUPOVÝ POKROUKOVACÍ PÁSOV, R.S. 280 MM
11	NOVÉ LEMOVÁNÍ KE ŽIV DOLNÍ PLOCHÉ STŘECHY SPOJENÉ Z HLINÍKOVÝCH PLECHŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU: 11.1: HLINÍKOVÝ PLECH, R.S. 60 MM 11.2: HLINÍKOVÝ KRYTÍ LEMOVÁNÍ, R.S. 150 MM
12	NOVÉ LEMOVÁNÍ KROMENÍ SPOJENÉ Z HLINÍKOVÝCH PLECHŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU: 12.1: SPOJENÍ LEMOVÁNÍ, R.S. 100 MM 12.2: HLINÍKOVÝ KRYTÍ LEMOVÁNÍ, R.S. 150 MM
13	NOVÝ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB NA HRANĚ ČÁSTI STŘECHY VČETNĚ HÁVO, ČEL A HŘEBEL Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 700 MM
14	NOVÝ OKAPOVÝ SVOD Z HLINÍKOVÝCH ČÁSTÍ STŘECHY VČETNĚ OKAPOVÝ PÁSOV VČETNĚ KOTVENÝCH PÁV A TAVROVÝCH Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 150 MM
15	NOVÝ OKAPOVÝ SVOD Z HLINÍKOVÝCH ČÁSTÍ STŘECHY VČETNĚ OKAPOVÝ PÁSOV VČETNĚ KOTVENÝCH PÁV A TAVROVÝCH Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 150 MM
16	NOVÝ PODKROUK ŽLAB NA DOLNÍ PLOCHÉ STŘECHY VČETNĚ HÁVO, ČEL A HŘEBEL Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 330 MM
17	NOVÝ OKAPOVÝ SVOD NA DOLNÍ PLOCHÉ STŘECHY VČETNĚ KOTVENÝCH PÁV A TAVROVÝCH Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 150 MM
18	NOVÉ NÁSTŘEŠNÍ HLINÍKOVÝ PLECH VČETNĚ KOTVENÝCH PÁV A TAVROVÝCH Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.S. 150 MM
19	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
20	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
21	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
22	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
23	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
24	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
25	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
26	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
27	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
28	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
29	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
30	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
31	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
32	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
33	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
34	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
35	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
36	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
37	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
38	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
39	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
40	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
41	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
42	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
43	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
44	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
45	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
46	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
47	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
48	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA FASÁDE
49	NOVÝ SYSTÉMOVÝ POKROUKOVACÍ FEZN DRÁŽKA PŘÍČN. 10 MM - SVÝSLÝ SVOD NA F

KP_101	KOTVICI PRÍKRY TYPU C DLE ČSN EN 795 : SAMOSTANÝ/PROJEČNÝ
KP_102	KOTVICI PRÍKRY TYPU C DLE ČSN EN 795 : KONCOVÝ
KP_103	KOTVICI PRÍKRY TYPU C DLE ČSN EN 795 : ROHOVÝ
KP_104	BEZPEČNOSTNÁ STŘEŠNÍ HÁK DLE ČSN EN 517
	PERMANENTNÍ PODLAŽNÍ KOTVICI VEBENI – POVINNÉ
	MAXIMÁLNÍ DÉLKA SPOJOVACHO PROSTŘEDKU

[illegible]